

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| Anderson | r AND 850 | Pow-r-gard |
| Anderson | r AND PC 880 | Power Check |
| Asea | r ASEA YTFC-20 | ASEA -Transistoranlage |
| Atlas Copco | r ATC FBW2440 | Lenkhilfe |
| Atlas Copco | r ATC FBW4820 | Lenkhilfe |
| Atlas Copco | r ATC FBW4821 | Lenkhilfe |
| Atlet | r ATL 04071 | Steueranlage 631/10150 |
| Atlet | r ATL 04606 | Steuerkarte Sigma uP |
| Atlet | r ATL 04894 | Transistoranlage 631/20113 |
| Atlet | r ATL 04909 | Sigma TR 250 Anlage |
| Atlet | r ATL 04979 | Sigma TR 250 Steuerkarte |
| Atlet | r ATL 09822 | Logikeinheit 662/20140 |
| Atlet | r ATL 09935 | Steuerkarte 666/10156 |
| Atlet | r ATL 103339 | Curtis 1243-4301 Sepex |
| Atlet | r ATL 3105-00058-00 | Fahrschalter |
| Atlet | r ATL 68526 | Steueranlage Sigma A230C |
| Atlet | r ATL 77357 | Atlet Lenkhilfeplatine |
| Atlet | r ATL 84878 | Steueranlage Sigma E230C |
| Atlet | r ATL DS-30 WOM | Steuerkarte |
| BAKA | r BAKA IGM 100 | IGM 100 Transistorsteuerung |
| BAKA | r BAKA IPS876 | BAKA Transistorsteuerung |
| BAKA | r BAKA JFA11-40 | BAKA Transistorsteuerung |
| BAKA | r BAKA JFA11-60 | BAKA Transistorsteuerung |
| BAKA | r BAKA JFA11-80 | BAKA Transistorsteuerung |
| Bosch | r BOS 0196 000 002 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 002-1 | U&S Modul 24 V |
| Bosch | r BOS 0196 000 004 | S Modul 24 VOLT |
| Bosch | r BOS 0196 000 004-1 | S Modul 24 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 000 005 | Dioden modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 006 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 009 | S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 010 | S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 012 | U&S Modul 24-80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 000 012-1 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 000 015 | Feldschwächungsmodul |
| Bosch | r BOS 0196 000 110 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 0196 001 003 | Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
Gleiwitzer Straße 16
25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 0196 001 004 | Motorteil |
| Bosch | r BOS 0196 001 005 | Motorteil |
| Bosch | r BOS 0196 001 006 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 001 007 | Motorteil |
| Bosch | r BOS 0196 001 009 | Motorteil |
| Bosch | r BOS 0196 001 011 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 001 014 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 001 015 | Steueranlage LT50 |
| Bosch | r BOS 0196 001 016 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 001 228 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 002 002 | Steueranlage 24V 200 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 002 003 | Steueranlage 24V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 002 004 | Steueranlage 24V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 002 851-J | Steuerkarte 24V 600A 500Hz |
| Bosch | r BOS 0196 002 932 | Bypasskarte |
| Bosch | r BOS 0196 003 001 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 003 003 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 004 003 | Steueranlage 24V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 007 | Schütztafel 24V 400A |
| Bosch | r BOS 0196 004 009 | Steueranlage 24 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 012 | Doppelter Diodenblock |
| Bosch | r BOS 0196 004 014 | Schütztafel 24V 400A |
| Bosch | r BOS 0196 004 016 | Schütztafel 24V 400A |
| Bosch | r BOS 0196 004 017 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 004 018 | Steueranlage 24V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 020 | Steueranlage 24V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 022 | Pumpensteuerung 24 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 025 | Steueranlage 24 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 026 | Steueranlage LT 200/24 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 004 046 | Steueranlage 24V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 004 365 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 0196 005 002 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 005 004 | Steueranlage 3-Karten |
| Bosch | r BOS 0196 006 001 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 006 003 | Steueranlage 24V/500A 2FA |
| Bosch | r BOS 0196 006 004 | Steueranlage 24V 500A Luxus |
| Bosch | r BOS 0196 006 005 | Steueranlage 24 V 500 Amp |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 0196 006 006 | Steueranlage 24V 500A |
| Bosch | r BOS 0196 006 007 | Steueranlage 24V 600A uP |
| Bosch | r BOS 0196 006 009 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 011 | Steueranlage 24 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 013 | Steueranlage 24 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 016 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 017 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 018 | Steueranlage 24 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 019 | Steueranlage LT 200 24V |
| Bosch | r BOS 0196 006 020 | Steueranlage LT 200 24 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 006 021 | Pumpensteuerung LT200 24V |
| Bosch | r BOS 0196 006 022 | LT200 Anlage |
| Bosch | r BOS 0196 006 208 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 006 230 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 016 001 | KS Steuerung 36V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 021 001 | Pumpensteuerung 48 V 170 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 001 | Steueranlage 80 V 200 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 002 | Steueranlage 80 V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 003 | Steueranlage 80 V 200 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 006 | Steueranlage 80 V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 008 | Steueranlage 80 V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 022 009 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 023 004 | Steueranlage 48 V 300 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 023 009 | Steueranlage 80V 300 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 023 010 | Steueranlage 80V 300 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 023 014 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 023 139 | Steueranlage 44V-300A |
| Bosch | r BOS 0196 024 002 | Steueranlage 80 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 024 007 | Steueranlage 48 V EM/TM |
| Bosch | r BOS 0196 024 008 | Steueranlage 48 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 024 011 | Pumpensteuerung 80 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 024 014 | Steueranlage 80V 350A uP |
| Bosch | r BOS 0196 024 015 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 024 016 | Pumpensteuerung 48 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 024 017 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 024 018 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 024 019 | Steueranlage LT 200 48 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 0196 024 020 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 024 021 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 024 308 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 025 006 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 025 010 | Steueranlage 80V/400A |
| Bosch | r BOS 0196 025 027 | Steueranlage 80 V 400 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 025 037 | Steueranlage 80V/400A |
| Bosch | r BOS 0196 025 057 | Steueranlage 80 V 400 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 002 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 005 | Motorteil 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 006 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 007 | Steueranlage 80 V 500 Amp uP |
| Bosch | r BOS 0196 026 008 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 009 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 010 | Steueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 026 011 | Steueranlage 80V 500A uP |
| Bosch | r BOS 0196 026 012 | Steueranlage 80V 500A uP |
| Bosch | r BOS 0196 026 013 | Steueranlage 80V 500A uP |
| Bosch | r BOS 0196 026 017 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 018 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 019 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 020 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 026 022 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 026 023 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 026 024 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Bosch | r BOS 0196 026 025 | Fahr/pumpensteueranlage 80v |
| Bosch | r BOS 0196 026 026 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 027 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 028 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 029 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 030 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 032 | Pumpensteuerung LT200 80 V |
| Bosch | r BOS 0196 026 033 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 034 | Steueranlage LT200 80V FA/HY |
| Bosch | r BOS 0196 026 036 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 037 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 038 | Steueranlage LT 200 48 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 0196 026 039 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 040 | Pumpen LT 200 48 Volt 400A |
| Bosch | r BOS 0196 026 042 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 043 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 044 | Steueranlage LT200 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 045 | Steueranlage LT 200 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 046 | Steueranlage LT 200 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 047 | Steueranlage LT 200 48V/600A |
| Bosch | r BOS 0196 026 048 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Bosch | r BOS 0196 026 210 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 304 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 323 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 328 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 026 336 | Steueranlage LT200 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 348 | Steueranlage LT200 80V |
| Bosch | r BOS 0196 026 351 | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 036 001 | Steueranlage 108 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 046 001 | Steueranlage 216 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 400 004 | Hydraulikmodul |
| Bosch | r BOS 0196 400 005 | Ladeanzeige |
| Bosch | r BOS 0196 400 006 | Leistungsdiodengruppe für |
| Bosch | r BOS 0196 400 009 | Rückspeisemodul 24V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 400 010 | Rückspeisemodul 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 400 011 | Diodenblock 2 Fahrmotore |
| Bosch | r BOS 0196 400 013 | Drehzahlmodul |
| Bosch | r BOS 0196 400 018 | Leistungsdiodengruppe für |
| Bosch | r BOS 0196 400 020 | Rückspeisemodul 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 400 021 | Rückspeisemodul 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 400 023 | Rückspeisemodul 48-80V LT200 |
| Bosch | r BOS 0196 400 024 | Rückspeisemodul mit Powerbl. |
| Bosch | r BOS 0196 400 025 | Ladeanzeige LT200 |
| Bosch | r BOS 0196 400 026 | Rückspeisemodul 24V LT200 |
| Bosch | r BOS 0196 400 027 | Rückspeisemodul 48V LT200 |
| Bosch | r BOS 0196 400 028 | Rückspeisemodul 24V LT200 |
| Bosch | r BOS 0196 400 029 | Rückspeisemodul 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 401 001 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 401 002 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|---------------------------|
| Bosch | r BOS 0196 401 003 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 401 005 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 401 006 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 401 019 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 402 001 | Motorteil 24 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 402 003 | Motorteil 24 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 402 006 | Motorteil 24 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 421 002 | Motorteil 80 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 421 003 | Motorteil 80 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 421 005 | Motorteil 80 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 421 007 | Motorteil 80 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 003 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 005 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 006 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 011 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 012 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 014 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 015 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0196 422 016 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Bosch | r BOS 0198 300 529 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 0333 802 001 | Fahrschalter |
| Bosch | r BOS 0333 802 002 | Fahrschalter |
| Bosch | r BOS 0333 802 004 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 0333 802 005 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 0333 802 006 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 0333 802 007 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 0333 802 008 | Fahrschalter |
| Bosch | r BOS 0333 802 009 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 0333 802 010 | Fahrschalter - induktiv |
| Bosch | r BOS 1333 300 004 | Fahrschalterplatine |
| Bosch | r BOS 1338 300 003 | Fahrschalterplatine |
| Bosch | r BOS 16-550-510 ISKRA | Steuerkarte LT 200 80V |
| Bosch | r BOS 16-550-527 ISKRA | Steuerkarte LT 200 80V |
| Bosch | r BOS 196 004 097 | Ü Modul 108 Volt |
| Bosch | r BOS 196 023 051 | Steueranlage 44V-300A |
| Bosch | r BOS 2148 300 543 | Relaisplatine |
| Bosch | r BOS 2148 300 554 | Zündmodul |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2148 300 558 | Zündmodul |
| Bosch | r BOS 2197 215 041 | µP Steuerkarte 72V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2197 215 042 | Hydraulik-Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2197 215 043 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2197 215 044 | µP Steuerkarte 24V |
| Bosch | r BOS 2197 215 045 | µP Steuerkarte 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 046 | Steuerkarte 48 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2197 215 047 | Steuerkarte 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 048 | µP Steuerkarte 72V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2197 215 049 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2197 215 050 | Hy-Steuerkarte 80V |
| Bosch | r BOS 2197 215 052 | Hy-Steuerkarte 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 053 | Steuerkarte LT 200 80V 1FM |
| Bosch | r BOS 2197 215 054 | Steuerkarte LT 200 80V 2FM |
| Bosch | r BOS 2197 215 055 | Steuerkarte LT 200 |
| Bosch | r BOS 2197 215 056 | Steuerkarte LT 200 24V |
| Bosch | r BOS 2197 215 057 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 059 | Steuerkarte LT200 48V WK/WM |
| Bosch | r BOS 2197 215 060 | Steuerkarte LT200/48V WR/FA |
| Bosch | r BOS 2197 215 062 | Steuerkarte LT 200 80V |
| Bosch | r BOS 2197 215 063 | Steuerkarte LT200 |
| Bosch | r BOS 2197 215 064 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 065 | Steuerkarte LT200 |
| Bosch | r BOS 2197 215 068 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 075 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 076-0 | Steuerkarte LT200/48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 077 | Steuerkarte LT200 80V |
| Bosch | r BOS 2197 215 078 | Steuerkarte LT200/24V |
| Bosch | r BOS 2197 215 079 | Steuerkarte LT200/48V |
| Bosch | r BOS 2197 215 080 | 1FA LT200 80V MAFI |
| Bosch | r BOS 2197 215 081 | PE Hy-Karte LT200 |
| Bosch | r BOS 2197 215 082 | PE Fahren LT 200 / 80V |
| Bosch | r BOS 2197 215 083 | Steuerkarte LT200/80V |
| Bosch | r BOS 2197 215 085 | Steuerkarte LT200 |
| Bosch | r BOS 2197 215 086 | Steuerkarte LT200/24V 2F-Mot |
| Bosch | r BOS 2197 215 087 | Steuerkarte LT 200 24V |
| Bosch | r BOS 2197 215 088 | Steuerkarte LT200/48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2197 215 089 | Steuerkarte LT200/48V 1FM |
| Bosch | r BOS 2197 320 038 | Fahrelektronik 48 V |
| Bosch | r BOS 2197 320 104 | Fahrelektronik 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2197 320 105 | Pumpensteuerung 80 V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2197 320 106 | Fahrelektronik |
| Bosch | r BOS 2197 320 107 | Pumpensteuerung 80 V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2197 328 089 | Steuerkarte LT200/48V |
| Bosch | r BOS 2197 328 192 | Steuerkarte LT200/24V |
| Bosch | r BOS 2197 328 242 | Steuerkarte LT200/48V |
| Bosch | r BOS 2198 300 004 | S Modul 80 VOLT |
| Bosch | r BOS 2198 300 005 | uP Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 005/006 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 006 | Interfacekarte 80V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 009 | U Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 009-1 | U Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 011 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 011/049 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 012/009 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 012/049 | Luxus Steuerkarte mit Bypass |
| Bosch | r BOS 2198 300 012-1 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 014 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 014/009 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 015/009 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 016-1 | Luxuskarte 80V 230A 160Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 022-1 | Logikeinheit 216 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 024-1 | Steuerkarte 80V 300A 160Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 025-1 | Steuerkarte 24V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 026-1 | Hydrauliksteuerkarte 80V |
| Bosch | r BOS 2198 300 031 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 036-2 | Logikeinheit 108 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 037/38 | Bosch Luxus-logik 80 Volts |
| Bosch | r BOS 2198 300 044 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 044/008 | Bosch Luxus-logik 48 Volts |
| Bosch | r BOS 2198 300 044/45 | Logikeinheit CLK 3737492 |
| Bosch | r BOS 2198 300 045 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 049 | Bypasskarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 054-2 | Diodenplatte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 300 060 | Steuerkarte 24V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 061 | Steuerkarte 24V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 062 | Platine |
| Bosch | r BOS 2198 300 064 | Interfacekarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 064/067 | Logikeinheit 24V 600 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 064/068 | Logikeinheit 48V 450 AMP |
| Bosch | r BOS 2198 300 064/098 | Logikeinheit 80V 500 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 064/104 | Logikeinheit 24V 500 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 064/109 | Logikeinheit 24V 600 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 066-I | Hagen 80V 500A 500HZ |
| Bosch | r BOS 2198 300 067 | Logikeinheit 24V 600 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 068 | Interface 02 2198 329 065-1 |
| Bosch | r BOS 2198 300 070 | Logikeinheit 80V 400 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 070/299 | Logikeinheit 80V 400 Amp uP |
| Bosch | r BOS 2198 300 074 | Diodenplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 077 | Motorteil ohne Schütze 24V |
| Bosch | r BOS 2198 300 078/080 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 078/084 | Logikeinheit mit Ü-Karte |
| Bosch | r BOS 2198 300 078-1 | Steuerkarte 24V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 080 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 082 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 084 | Ü Modul 108 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 088 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 090-I | Steuerkarte 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 094 | Adapter-Leiterplatte 80 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 098/299 | uP Steuerkarte komplett |
| Bosch | r BOS 2198 300 098-1 | Interface 02 2198 329 065-1 |
| Bosch | r BOS 2198 300 100/084 | Steuerkarte 24V 600A 500Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 100/270 | 80Volt Sichelschmidt-karte |
| Bosch | r BOS 2198 300 100-2I | Steuerkarte 24V 600A 500Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 101 | Steuerkarte 80V 450A 500Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 103/113 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2198 300 104/299 | uP Steuerkarte komplett |
| Bosch | r BOS 2198 300 107 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 108 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 109/064 | uP Steuerkarte komplett |
| Bosch | r BOS 2198 300 109/299 | uP Steuerkarte komplett |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 300 117 | Drehzahlmodul |
| Bosch | r BOS 2198 300 118 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 119 | Diodenplatte 24V |
| Bosch | r BOS 2198 300 120 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Bosch | r BOS 2198 300 121 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 122 | Adapter-Leiterplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 123 | Adapter-Leiterplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 140 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 141 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 198 | uP Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 199 | Interfacekarte 80V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 199/299 | µP Steuerkarte 80V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 200 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 250 | Steuerkarte 24 V 500A 500 Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 250/080 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 251 | Steuerkarte 24 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 251/084 | Steuerkarte 24 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 252 | Hydraulikkarte 80 V 250 Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 252/140 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2198 300 252/141 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2198 300 254 | Steuerkarte 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 255 | Steuerkarte 80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 256 | Steuerkarte |
| Bosch | r BOS 2198 300 256/200 | Logikeinheit |
| Bosch | r BOS 2198 300 258 | Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 258/084 | Steuerkarte 48 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 259 | Steuerkarte 24V 150A 500Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 259/084 | Steuerkarte 24 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 262 | Steuerkarte 48V 250Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 262/267 | Hydraulikkarte mit zusatz48V |
| Bosch | r BOS 2198 300 263/084 | Steuerkarte 216V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 263/097 | Steuerkarte 216V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 264 | Steuerkarte 108 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 264/084 | Steuerkarte 108V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 264/097 | Steuerkarte 108V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 265 | Steuerkarte 80V 250Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 266 | Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 300 266/084 | Steuerkarte 48 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 300 267 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 268 | Hydraulikkarte 80 V |
| Bosch | r BOS 2198 300 268/140 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2198 300 268/267 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Bosch | r BOS 2198 300 271 | µP Steuerkarte 48V Tr. |
| Bosch | r BOS 2198 300 273 | µP Steuerkarte 80V Tr. |
| Bosch | r BOS 2198 300 274 | Interfacekarte 80V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 291 | Filter & Interfaceplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 292 | Filter & Interfaceplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 294/198 | µP Steuerkarte 80V 450 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 294/270 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 294/273 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 294/274 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 298 | Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299 | uP Karte ohne Interface |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/070 | µP Steuerkarte 80V 400 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/098 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/104 | µP Steuerkarte 24V/500A |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/198 | µP Steuerkarte 80V 450 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/199 | µP Steuerkarte 80V 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/270 | µP Steuerkarte 24V |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/271 | µP Steuerkarte 48V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 299/298 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 501 | Kundenplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 502 | Relaisplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 503 | Reglerplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 504 | Oszillatorplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 507 | Relaisplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 513 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 514 | Relaisplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 518 | Reglerplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 520 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 523 | Zündplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 525 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 530 | Reglerplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 532 | Relaisplatte 2 80 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 300 533 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 537 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 537-1 | Steuerkarte 24 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 538 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 300 540 | Relaisplatte 2 80 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 542 | Relaisplatte 2 24 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 543 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 300 544 | Relaisplatte 2 80 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 553 | Mutterplatine |
| Bosch | r BOS 2198 300 554 | Steuerkarte 24 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 556 | S Modul 24 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 557- | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 557-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 557-3 | U&S Modul 0196 000 002 |
| Bosch | r BOS 2198 300 560 | Diodenmodul |
| Bosch | r BOS 2198 300 562 | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 562-1 | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 562-2 | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 562-2I | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 563 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 563-2 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 563-2U | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 564-1 | K&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 565 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 567-1 | Steuerkarte 48 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 567-2I | Steuerkarte 36-80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 570 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 570-1 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 571-1I | Steuerkarte 36-80V 400 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 572-1 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 300 577 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 577-1 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 577-2 | S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 579 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 579-1 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 579-2 | U&S Modul 24-80 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 300 582 | Diodenplatte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 300 582-1 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 582-2 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 300 583-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 300 585-l | Steuerkarte 24V 200A 160Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 587 | Steuerkarte 24V 500A 160Hz |
| Bosch | r BOS 2198 300 589 | Steuerkarte 36-80V 400A 160H |
| Bosch | r BOS 2198 300 590-1 | Steuerkarte 36V 500A 160Hz |
| Bosch | r BOS 2198 310 530 | Reglerplatte |
| Bosch | r BOS 2198 310 537 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 310 538 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 310 543 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 310 557-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 310 557-3 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 310 562-1 | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 310 562-3 | Steuerkarte 36-80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 310 563-1 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 310 563-2 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 310 563-3 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 310 564-1 | K&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 310 577-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 310 579 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 310 579-1 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 056-2 | Filterplatine |
| Bosch | r BOS 2198 321 061 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 321 061/080 | Steuerkarte 24 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 321 072 | Filterplatine |
| Bosch | r BOS 2198 321 080 | Bypasskarte |
| Bosch | r BOS 2198 321 095-5 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Bosch | r BOS 2198 321 100/084 | Steuerkarte 24 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 321 100-4 | Steuerkarte 80 Volt FIAT HY |
| Bosch | r BOS 2198 321 100-6 | Steuerkarte 108V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 321 140-1 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 321 543 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 321 555 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 555-1 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 556-3 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 557-2 | U&S Modul |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 321 557-4 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 562-2 | Steuerkarte 36-80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 321 562-3 | Steuerkarte 36-80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 321 563-2 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 321 566-5 | Filterplatine |
| Bosch | r BOS 2198 321 579 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 321 579-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 322 061 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 323 095-5 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Bosch | r BOS 2198 325 080 | Bypasskarte |
| Bosch | r BOS 2198 325 095-6 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Bosch | r BOS 2198 325 100/084 | Steuerkarte 24 V mit Üschütz |
| Bosch | r BOS 2198 325 100-4 | Steuerkarte 80 Volt FIAT HY |
| Bosch | r BOS 2198 325 100-6 | Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 325 140-1 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 325 557-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 325 557-4 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 325 577 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 325 579 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 325 579-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 326 061 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 326 095-6 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Bosch | r BOS 2198 329 014-1 | Logikeinheit 216 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 329 014-2 | Logikeinheit 108 Volt |
| Bosch | r BOS 2198 329 058 | Diodenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 329 062 | Platine |
| Bosch | r BOS 2198 329 080 | Bypasskarte |
| Bosch | r BOS 2198 329 084-1 | Ü-Funktionskarte 108/216V |
| Bosch | r BOS 2198 329 140-1 | Zusatzplatine |
| Bosch | r BOS 2198 329 530-3 | Reglerplatte |
| Bosch | r BOS 2198 329 530-6 | Reglerplatte |
| Bosch | r BOS 2198 329 537 | Kundenplatte |
| Bosch | r BOS 2198 329 538 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 329 543 | Relaisplatte 2 |
| Bosch | r BOS 2198 329 557-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 329 557-3 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 329 562-1 | Steuerkarte 24 Volt 350 Amp |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Bosch | r BOS 2198 329 562-3 | Steuerkarte 36-80V 230 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 329 563-1 | Steuerkarte ??Volt ??? Amp |
| Bosch | r BOS 2198 329 563-2 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 329 563-3 | Steuerkarte 24Volt 150 Amp |
| Bosch | r BOS 2198 329 564-1 | K&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 329 577 | S-Modul |
| Bosch | r BOS 2198 329 577-2 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS 2198 329 579 | U&S Modul |
| Bosch | r BOS D 196 004 097 | Ü-Funktionskarte 108/216V |
| Bosch | r BOS D 196 004 231 | Logikeinheit 108 Volt |
| Bosch | r BOS LZA AnzeigeLT200 | LZA Anzeige LT 200 |
| BT | r BT 00310-025 | Mosfetanlage mit Schütze |
| BT | r BT 101487 | Steuerkarte |
| BT | r BT 101495 | Steuerkarte |
| BT | r BT 101495-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 106114 | Steuerkarte |
| BT | r BT 109247 | Steuerkarte |
| BT | r BT 118476-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 118477-001D | Spannungsversorgung |
| BT | r BT 119063 | Steuerkarte Sigma TR250 |
| BT | r BT 119977 | Steuerkarte |
| BT | r BT 120292 | Steueranlage Tr.mit Mikro. |
| BT | r BT 120292 ohne Karte | Steueranlage Tr.mit Mikro. |
| BT | r BT 120443 | Mosfetanlage GME 54G060A |
| BT | r BT 120511 | Steuerkarte für GME Mosfet |
| BT | r BT 120597 | Steuerkarte |
| BT | r BT 125507 | Steuerkarte |
| BT | r BT 125508 | Steuerkarte |
| BT | r BT 127192-001 | BT GME System 127192-001 |
| BT | r BT 128171 | Steuerkarte Sigma TR-250 |
| BT | r BT 130178 | Steuerkarte |
| BT | r BT 130178-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 130178-002 | Steuerkarte |
| BT | r BT 133056-001 | Sigma TR250 Karte MS90-BT |
| BT | r BT 133508-001 | Mosfetanlage GME |
| BT | r BT 133508-002 | Mosfetanlage GME |
| BT | r BT 133510-001 | Steuerkarte für GME Mosfet |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| BT | r BT 133510-002 | Steuerkarte für GME Mosfet |
| BT | r BT 133510-003 | Steuerkarte für GME Mosfet |
| BT | r BT 134184-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 134325-002 | Steuerkarte |
| BT | r BT 134325-004 | Steuerkarte 9703084 |
| BT | r BT 134326-003 | Steuerkarte |
| BT | r BT 134326-004 | Steuerkarte |
| BT | r BT 134326-005 | Steuerkarte |
| BT | r BT 134344-001 | Mosfetanlage GME |
| BT | r BT 134344-002 | Mosfetanlage GME |
| BT | r BT 136833-002 | Steuerkarte Verteilerplatine |
| BT | r BT 137197-002 | Mosfet Anlage 150A 24/36V |
| BT | r BT 137197-003 | Mosfet Anlage 150A 24/36V |
| BT | r BT 137197-006 | Mosfet Anlage 150A 24/36V |
| BT | r BT 137197-007 | Mosfet Anlage 150A 24/36V |
| BT | r BT 137197-01 | Mosfet Anlage 150A 24/36V |
| BT | r BT 137963-001 | Lenkhilfe |
| BT | r BT 139198-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 139199-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 140127-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 142017-001 | BT Lenkhilfe 142017-001 |
| BT | r BT 142017-002 | BT Lenkhilfe 142017-002 |
| BT | r BT 147400-001 | Steckerplatine |
| BT | r BT 149308-001 | Steckerplatine |
| BT | r BT 154328-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 161621-004 | AC-Steereinheit |
| BT | r BT 161621-005 | AC-Steereinheit |
| BT | r BT 164300-001 | Signalsammler |
| BT | r BT 165137001 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 166328-001 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 167833-001 | Fahrschalter CAN-Bus |
| BT | r BT 167833-002 | Fahrschalter CAN-Bus |
| BT | r BT 167833-003 | Fahrschalter CAN-Bus |
| BT | r BT 167833-005 | Fahrschalter CAN-Bus |
| BT | r BT 169071-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169071-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169071-004 | CURTIS PMC Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|-----------------------------|
| BT | r BT 169072-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169072-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169072-004 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169072-005 | CURTIS PMC Steueranlage Can |
| BT | r BT 169072-006 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169072-008 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-004 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-005 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-006 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-007 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169073-008 | CURTIS PMC Steueranlage |
| BT | r BT 169937-001 | AC-Steereinheit |
| BT | r BT 169937-002 | AC-Steereinheit |
| BT | r BT 17820 | Steuerkarte |
| BT | r BT 17821 | Steuerkarte |
| BT | r BT 17822 | Steuerkarte |
| BT | r BT 178483 | Ladegerät integriert für BT |
| BT | r BT 17979 | Steuerkarte |
| BT | r BT 17986 | Steuerkarte |
| BT | r BT 17988 | Steuerkarte |
| BT | r BT 73038 | Steuerkarte |
| BT | r BT 73118 | Steuerkarte |
| BT | r BT 73118-001A | Steuerkarte |
| BT | r BT 73995 | Steuerkarte |
| BT | r BT 73996 | Steuerkarte |
| BT | r BT 74353 | Steuerkarte |
| BT | r BT 74353C | Steuerkarte |
| BT | r BT 74370 | Steuerkarte |
| BT | r BT 74370-001B | Steuerkarte |
| BT | r BT 74449 | Steuerkarte |
| BT | r BT 74449-001 | Steuerkarte |
| BT | r BT 9710188 | Signalsammler |
| BT | r BT LSF 1255 | Steueranlage |
| BT | r BT LSF 1255 E | Steueranlage |
| BT | r BT TR 250 | BT TR 250 Anlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-------------|------------------------|-----------------------------|
| Caterpillar | r CAT 0R5470 | CAT Logik |
| Caterpillar | r CAT 0R5595 | Caterpillar MicroCommand |
| Caterpillar | r CAT 0R5634 | Caterpillar MicroCommand |
| Caterpillar | r CAT 0R6246 | Caterpillar MicroCommand |
| Caterpillar | r CAT 6R5465 | Caterpillar M30D Logik |
| CC Power | r CCPower Wandler C200 | Spannungswandler |
| CEL | r CEL | Impulssteuerung |
| CEL | r CEL 120 | Impulssteuerung |
| CEL | r CEL E206 | Impulssteuerung |
| CEL | r CEL VAR | Impulssteuerung |
| CEM | r CEM 24V 300A | CEM 24V 300A Steueranlage |
| CEM | r CEM 24V 350A | CEM 24V 350A Steueranlage |
| CEM | r CEM 24V 600A | CEM 24V 600A Steueranlage |
| Cesab | r CES 103 FM | Logic box CESAB 3652007 |
| Cesab | r CES 104 FM | Logic box CESAB 3652007 |
| Cesab | r CES 1047022 | Platine |
| Cesab | r CES 105 FM/2 | MC-G Logikeinheit |
| Cesab | r CES 106 FM/TR-1&2 | 2 Steuerkarten |
| Cesab | r CES 107 FM/A | Hauptsteuerkarte |
| Cesab | r CES 107 FM/B | Schützplatine |
| Cesab | r CES 107 FM/R | Hauptsteuerkarte |
| Cesab | r CES 1737020 | Leiterplatte Lenkhilfe |
| Cesab | r CES 4132020 48V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 48V |
| Cesab | r CES 4602015 | Cesab Fahrsteuerung FM104 |
| Cesab | r CES 4609901 | Cesab Fahrsteuerung FM103 |
| Cesab | r CES 4622042 48V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 48V |
| Cesab | r CES 4622042 80V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 80V |
| Cesab | r CES 4722043 48V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 48V |
| Cesab | r CES 4722075 48V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 48V |
| Cesab | r CES COMBI SEM 80V | Cesab Fahr-Pumpenanlage 80V |
| Cesab | r CES Display | Display |
| Cesab | r CES SPA 0054730 | Zapi B1 48V 700A |
| Cesab | r CES SPA 0054734 | ZAPIMOS 48/350A |
| Cableform | r CFM 1023 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 1184 | Motorteil 72V |
| Cableform | r CFM 1264 | Motorteil 80V |
| Cableform | r CFM 1264 SPS 5B | Motorteil 72V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|---------------------------|
| Cableform | r CFM 1384-1 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 14362 | Abfallverzögerung |
| Cableform | r CFM 16378 | MK-X Logikeinheit Platine |
| Cableform | r CFM 17191 | Steuerkarte |
| Cableform | r CFM 17425-3 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17425-4 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17426-3 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17426-4 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17426-5 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17428 | MK-XI Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 17451-3 | MK-XI Pumpenkarte |
| Cableform | r CFM 17451-4 | MK-XI Pumpenkarte |
| Cableform | r CFM 17905 | Steuerkarte Clark 3738738 |
| Cableform | r CFM 18699 | Steuerkarte Clark 4302649 |
| Cableform | r CFM 3111 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3112 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3114 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3115 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3121 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3122 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3124 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3125 | MK-X Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 3131 | MK-X Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 3134 | MK-X Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 3136 | MK-X Logikeinheit |
| Cableform | r CFM 3512 | MK-XI Fahrschalter |
| Cableform | r CFM 4011 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4012 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4013 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4021 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4022 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4023 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4031 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4032 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4033 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4041 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4042 | MK-X Leistungseinheit |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------|-----------------------------|
| Cableform | r CFM 4043 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4051 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4052 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4053 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4061 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4062 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4063 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4071 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4072 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4073 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4081 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4082 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4083 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4211 | PC-8 Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4221 | PC-8 Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4231 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4232 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4241 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4242 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4251 | PC-8 Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4252 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4321 | MK-X Pumpensteuerung |
| Cableform | r CFM 4322 | MK-X Pumpensteuerung |
| Cableform | r CFM 4323 | MK-X Pumpensteuerung |
| Cableform | r CFM 4521 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4526 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4531 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4536 | MK-X Leistungseinheit |
| Cableform | r CFM 4812 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 48-12-15 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 48-12-30 | Spannungswandler 48-12 Volt |
| Cableform | r CFM 4819 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 4822 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 48-24-10 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 48-24-20 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 4829 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 4839 | MK-X Fahrsteuerung |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Cableform | r CFM 4849 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 4939 | MK-X Fahrsteuerung |
| Cableform | r CFM 5042-4 | Diodenblock |
| Cableform | r CFM 6032 | Pumpe 72V |
| Cableform | r CFM 6421 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 6431 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 6432 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 6452 | Motorteil 24V |
| Cableform | r CFM 6511 | Motorteil |
| Cableform | r CFM 6551 | Motorteil (2 Fahrmotor) 80V |
| Cableform | r CFM 6624 | Pumpenteil |
| Cableform | r CFM 80-12-15 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 80-12-30 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 8012-513 | MK-XI Steueranlage |
| Cableform | r CFM 8022-109 | MK-XI Steueranlage |
| Cableform | r CFM 8022-110 | MK-XI Steueranlage |
| Cableform | r CFM 8022-703 | MK-XI Steueranlage Pumpe |
| Cableform | r CFM 80-24-10 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM 80-24-20 | Spannungswandler |
| Cableform | r CFM Pumpenkarte ohne | MK X Pumpenkarte ohne Zünd. |
| Cableform | r CFM-2679-MO | Flip-Flop Modul MK-X |
| Cima | r CIM CIMA 94 | Impulssteuerung Cima 94 |
| Clark | r CLK 020820 | Verteilerplatine MIL |
| Clark | r CLK 1789783 | M-210 Fahrsteuerung 2-motor |
| Clark | r CLK 2314750 | GE M210 für TW-Stapler inkl. |
| Clark | r CLK 2321034R | GE PMT-karte 24 Volts |
| Clark | r CLK 2381961R | GE Fahrschalter für ECA/EPA |
| Clark | r CLK 3485413R | MK-7 Logikeinheit |
| Clark | r CLK 3487868R | MK-7 Logikeinheit |
| Clark | r CLK 3489839R | MK-7 Logikeinheit |
| Clark | r CLK 3495269 | MK-7 für Clark TW |
| Clark | r CLK 364557 36-48V | MK-XI Fahr- & Pumpenanlage |
| Clark | r CLK 364558 72-80V | MK-XI Fahr Steueranlage |
| Clark | r CLK 364559 | MK-XI Fahr- & Pumpenanlage |
| Clark | r CLK 3736754R | CFM MK-X Leistungseinheit |
| Clark | r CLK 3736874R | Cableform MK-X Logikeinheit |
| Clark | r CLK 3737406R | Steuerkarte 48 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------|------------------------------|
| Clark | r CLK 3737407R | Zusatz Steuerkarte 48 Volt |
| Clark | r CLK 3737492R | Bosch Luxus-logik 48 Volts |
| Clark | r CLK 3738165R | CFM Steueranlage MK-X |
| Clark | r CLK 3738738R | Cableform Steuerkarte 17905 |
| Clark | r CLK 3738940 | Logikeinheit |
| Clark | r CLK 3738947R | MK-X Fahrsteuerung |
| Clark | r CLK 3738968R | Bosch Logik 80V 500Amp 500Hz |
| Clark | r CLK 3785950 | CFM Steueranlage MK-X |
| Clark | r CLK 3788269R | Cableform MK-XI Steuerkarte |
| Clark | r CLK 3788356R | Cableform MK-XI Pumpenkarte |
| Clark | r CLK 3788855 | CFM Steueranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 3788890R | Clark Miltronik Lenkhilfe |
| Clark | r CLK 3789165R | Bosch Zusatzplatine |
| Clark | r CLK 3790132R | CFM Steueranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 37901740 | Fahrschalter - induktiv |
| Clark | r CLK 3790175R | CFM Steueranlage MK-XI |
| Clark | r CLK 3790322R | Steueranlage 80 V 500 Amp |
| Clark | r CLK 3792900R | CFM Steueranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 3792960R | CFM Steueranlage MK-X 48V |
| Clark | r CLK 3796345R | Steueranlage 48 V EM/TM |
| Clark | r CLK 3797604R | CFM Anlage für EM/TM |
| Clark | r CLK 3797716R | Bosch Fahrschalter |
| Clark | r CLK 3798867R | Steueranlage 48 V EM/TM |
| Clark | r CLK 3799560R | Bosch Fahrschalter E 8V/A 4V |
| Clark | r CLK 3799778R | CFM MK X 4022 Leistungsteil |
| Clark | r CLK 4155072R | Handyman |
| Clark | r CLK 4236862R | EV-100 Rückgewinnungskarte |
| Clark | r CLK 4238332R | EV-100 LX Steuerkarte |
| Clark | r CLK 4300026R | LED-Leiterplatte 48 Volt |
| Clark | r CLK 4300027R | LED-Leiterplatte 72/80 Volt |
| Clark | r CLK 4301161 | CFM Steueranlage MK-X |
| Clark | r CLK 4301767 | CFM Steueranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4302649R | Cableform Steuerkarte 18699 |
| Clark | r CLK 4303216 | Fahrschalter |
| Clark | r CLK 4303319 | MK-X Fahrsteuerung |
| Clark | r CLK 4303742R | Steueranlage EPM - N |
| Clark | r CLK 4304468 | Verteilerplatine MIL |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-------------------|-----------------------------|
| Clark | r CLK 4304604R | EV100M1 BIMOT Fahrsteuerung |
| Clark | r CLK 4304898R | Lenkhilfe CLARK |
| Clark | r CLK 4305221R | EV-10 Pumpenkarte 36-84V |
| Clark | r CLK 4305222R | EV-100 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 4307767 | CFM Steuranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4307769R | CFM Steuranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4309232R | Lenkhilfe CLARK 48V |
| Clark | r CLK 4309362R | EV-100 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 4309376 | EV-10 Pumpensteuerung |
| Clark | r CLK 4309504 | CFM Steuranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4310297R | CFM Steuranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4310471R | GE EV-1 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 4310886R | Bremsmodul |
| Clark | r CLK 4311165R | Lenkhilfe CLARK 80V |
| Clark | r CLK 4314163 | EV-100 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 4314652 | Modul 33-96V |
| Clark | r CLK 4314841 | CFM Steuranlage TM/EM 15 |
| Clark | r CLK 4318459R | Fahrschalter Zapi 1 Pedal |
| Clark | r CLK 4319693R | Steuranlage LT200/80V |
| Clark | r CLK 4324768R | Steuranlage LT200 80V |
| Clark | r CLK 4324769 | MODUL 201 33-96 Volt |
| Clark | r CLK 4326964R | Steuranlage LT200 |
| Clark | r CLK 4326965R | Steuerkarte LT200 |
| Clark | r CLK 4329207 | Steuranlage LT200 48V |
| Clark | r CLK 4330036 | LED-Leiterplatte 48 Volt |
| Clark | r CLK 4330038 | LED-Leiterplatte 72/80 Volt |
| Clark | r CLK 4331097 | Steuranlage LT200 80V |
| Clark | r CLK 4331100R | Steuerkarte LT200 |
| Clark | r CLK 4331901 | DASH-BOARD |
| Clark | r CLK 4334536R | Steuerkarte LT200 48V |
| Clark | r CLK 4336762 NEU | DASH-BOARD |
| Clark | r CLK 4337244 | Zapi AC Steuerung 80V Fa/Hy |
| Clark | r CLK 433823R | CFM Steuranlage MK-X |
| Clark | r CLK 4339540R | ZAPIMOS 48/400C |
| Clark | r CLK 4339541R | Steuranlage 2Fahrmotoren |
| Clark | r CLK 4339873 | Steuranlage LT200 80V |
| Clark | r CLK 4342304R | Steuranlage 2Fahrmotoren |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Clark | r CLK 4342306R | Steuerkarte Zapi B1 |
| Clark | r CLK 4342381 | Masterpilot V8/B3 |
| Clark | r CLK 4343680R | Steueranlage LT200 80V |
| Clark | r CLK 4345173R | Drehstromsteuerkarte Pumpe |
| Clark | r CLK 4345174R | Drehstromsteuerkarte Fahren |
| Clark | r CLK 4345436 | DASH-BOARD |
| Clark | r CLK 4349658R | Zapi AC Pump/Fahr Steuerung |
| Clark | r CLK 4352803R | Fahrgeber Zapi |
| Clark | r CLK 4363390 | DASH-BOARD Standart |
| Clark | r CLK 906783R | Regenerative Control 36-80 V |
| Clark | r CLK 907063R | Aux. Pumpkarte ECA/EPA |
| Clark | r CLK 907064R | EV-1 Steuerkarte 48-84V |
| Clark | r CLK 910378R | EV-100 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 910733R | EV-1 Rückgewinnungskarte |
| Clark | r CLK 911477R | EV-1 Steuerkarte |
| Clark | r CLK 913786R | EV-100 Steuerkarte (M8) |
| Clark | r CLK 993700R | GE Steuerkarte A-Serie |
| Clark | r CLK 994555R | GE Steuerkarte B-serie |
| Clark | r CLK 994869R | GE PMT-karte 36-48 Volts |
| Clark | r CLK 994870R | GE Steuerkarte B-Serie |
| Clark | r CLK 995120R | GE Aux. Plug-karte EC-500Y |
| Clark | r CLK 995139R | GE Steuerkarte B-Serie |
| Clark | r CLK 998678R | Steuerkarte B-serie |
| Clark | r CLK 998978R | GE Steuerkarte Brems-hilfe |
| Clark | r CLK 999245R | EV-1 Steuerkarte 24-48 Volt |
| Clark | r CLK 999302R | EV-1 Steuerkarte 24-48 Volt |
| Clark | r CLK 999874R | EV-1 Steuerkarte 24-48 Volt |
| Crown | r CRO 133085 | Crown Wave MC-1CR Anlage |
| Crown | r CRO 802821 | Platine |
| Crown | r CRO 803913 | Platine |
| Crown | r CRO 804247 | Platine |
| Curtis | r CUR 1203A-221 | CURTIS PMC Steueranlage 24V |
| Curtis | r CUR 1204-004 | CURTIS PMC Steueranlage 24V |
| Curtis | r CUR 1204-017 | CURTIS PMC Steueranlage 36V |
| Curtis | r CUR 1204-404 | CURTIS PMC Steueranlage 48V |
| Curtis | r CUR 1204-406 | CURTIS PMC Steueranlage 48V |
| Curtis | r CUR 1204-412 | CURTIS PMC |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------|------------------------------|
| Curtis | r CUR 1204-4201 | CURTIS PMC Steueranlage 24V |
| Curtis | r CUR 1204X-4408 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1205-203 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1205-205 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1205X | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-0017 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-0020 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-0024 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1101 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1102 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1103 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1104 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1106 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1107 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1110 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1111 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1115 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1117 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1121 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1124 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1125 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1127 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1131 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1134 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1135 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-1139 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4101 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4103 | CURTIS PMC Steueranlage 250A |
| Curtis | r CUR 1207-4104 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4105 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4108 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4112 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4113 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4115 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1207-4117 | CURTIS PMC Steueranlage 250A |
| Curtis | r CUR 1207-4118 | CURTIS PMC Steueranlage 250A |
| Curtis | r CUR 1208-235 | PMC Steuerung (Dauermagnet) |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------|-----------------------------|
| Curtis | r CUR 1208-334 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1208C-2314 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1208X-1101 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1209-5501 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1209-7202 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1209B-6401 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1209B-6403 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1214-8202 | CURTIS PMC Steueranlage für |
| Curtis | r CUR 1214-8207 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1214-8208 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1215-8302 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1227-2402 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1228-2401 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1228-2420 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1228-2701 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1228-2720 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1228-2901 | D.C. Motor Controller PMC |
| Curtis | r CUR 1230-2101 | CURTIS AC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1230-2402 | CURTIS AC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4201 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4202 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4203 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4204 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4206 | DC.Motor Controller 24/200 |
| Curtis | r CUR 1243-4207 | DC.Motor Controller 24/200 |
| Curtis | r CUR 1243-4209 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4220 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4222 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4224 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4226 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4227 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4229 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4230 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4274 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 1243-4275 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 1243-4277 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 1243-4301 | CURTIS PMC Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-------------------|-----------------------------|
| Curtis | r CUR 1243-4302 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4305 | DC.Motor Controller 24/200 |
| Curtis | r CUR 1243-4307 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4320 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4321 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4322 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4323 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4324 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4325 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4326 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4328 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4330 | DC.Motor Controller 24/300 |
| Curtis | r CUR 1243-4336 | DC.Motor Controller 24/300 |
| Curtis | r CUR 1243-4337 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4374 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 1243-4382 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1243-4383 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1244-4402 | DC.Motor Controller 24-36V |
| Curtis | r CUR 1244-5402 | DC.Motor Controller 36/400 |
| Curtis | r CUR 1244-5502 | DC.Motor Controller 36-48V |
| Curtis | r CUR 1248-P30173 | DC.Motor Controller 36-48V |
| Curtis | r CUR 1266-5201 | Part Number 379715201 |
| Curtis | r CUR 1268-5403 | DC.Motor Controller 36-48V |
| Curtis | r CUR 1307 | Programmierconsole 1307 |
| Curtis | r CUR 1307-1103 | Programmierconsole 1307 |
| Curtis | r CUR 1311-4401 | Programmierconsole 1311 |
| Curtis | r CUR 137197-002 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 137197-003 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 137197-004 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 137197-005 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 137197-006 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 137197-007 | D.C. Motor Controller |
| Curtis | r CUR 143850-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 143850-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1510-5201 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 1510-5202 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 163770-001 | CURTIS PMC Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------|------------------------------|
| Curtis | r CUR 166328-001 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169071-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169071-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169071-004 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-001 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-003 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-004 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-005 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-006 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-007 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169072-008 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169073-001 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169073-002 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 169073-003 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 169073-004 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 169073-005 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 169073-006 | CURTIS PMC Steueranlage CAN |
| Curtis | r CUR 169073-008 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR 4351-P012963P | Crown Wave Anlage MC-1CR |
| Curtis | r CUR 56775-01 | DC.Motor Controller 36-48V |
| Curtis | r CUR 73144G03 | CURTIS PMC Steueranlage |
| Curtis | r CUR ET-122 | Hardellet Fahrgeber |
| Curtis | r CUR SC981-907 | Curtis Hand Controler SC981 |
| Curtis | r CURTIS 933 | Batterieentladewächter |
| Electrosystem | r ETC 100M | Electrosystem MOS |
| Electrosystem | r ETC 100PMSC-RB48 | Electrosystem MOS Lenkhilfe |
| Electrosystem | r ETC 120B | Electrosystem Transistor |
| Electrosystem | r ETC 120M | Electrosystem Transistor |
| Electrosystem | r ETC 21-22 | Electrosystem MOS 21-22 24V |
| Electrosystem | r ETC 22-24 | Electrosystem MOS 22-24 |
| Electrosystem | r ETC 250 48V MT | Electrosystem MOS MT 250 |
| Electrosystem | r ETC 55RT-CR 80 | Electrosystem Anlage 80V |
| Electrosystem | r ETC 700RT/700FP/CR80 | Elektrosistem Fahr-Pumpe 80V |
| Electrosystem | r ETC 90-24 | Electrosystem Transistor |
| Electrosystem | r ETC ACC-350-48 | Steuerung Carer 350amp/48V |
| Electrosystem | r ETC ACC-LA | Elektrosystem Logikeinheit |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| Electrosystem | r ETC ACC-LPA | Elektrosystem Logikeinheit |
| Electrosystem | r ETC DCM-03A 36V | Elektrosystem Quantensteuer. |
| Electrosystem | r ETC FSBY 80 | Elektrosystem PMT + Ü-schütz |
| Electrosystem | r ETC IC 160P 48 | Electrosystem MOS 11-Pumpe |
| Electrosystem | r ETC MC 1822 HF | Electrosistem MOS 24V/220 |
| Electrosystem | r ETC MOS 01 Pumpe | Electrosystem MOS Lenkhilfe |
| Electrosystem | r ETC NM 10-15 250 48V | Electrosystem MOS NM 10-15 |
| Electrosystem | r ETC PDR-1S Fahrs. | Fahrschalter PDR-1S GN09-06 |
| Electrosystem | r ETC PMSC-01 | Electrosystem MOS 48V |
| Electrosystem | r ETC Pulsar 350-48V | Pulsar N350-48V Fahr m.Schü |
| Electrosystem | r ETC Pulsar R551 | Electrosystem Anlage |
| Electrosystem | r ETC Pulsar R-555 | Electrosystem Anlage 80V |
| Electrosystem | r ETC Pulsar R700/80 V | Electrosystem Anlage 80V |
| Electrosystem | r ETC PWF 450-48V | Steuerung Carer |
| Electrosystem | r ETC PWF 455-48V | Steuerung Carer |
| Electrosystem | r ETC PWF 550-48V | Elektrosystem Steuerung |
| Electrosystem | r ETC PWF 555-48V | Elektrosystem Steuerung |
| Electrosystem | r ETC PWF-LP2 | Elektrosystem Steuerkarte |
| Electrosystem | r ETC PWF-LPG | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWF-LS2 | Elektrosystem Steuerkarte |
| Electrosystem | r ETC PWFN Steuerkarte | PWFN Steuerkarte |
| Electrosystem | r ETC PWF-N-700-80 | Elektrosystem Fahrsteuerung |
| Electrosystem | r ETC PWFP-1000-96 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWFP-300-48 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWFP-350-80 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWFP-355-80 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWFP-550-48 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC PWFP-700-80 | Elektrosystem Pumpenanlage |
| Electrosystem | r ETC SUM-04 | Elektrosystem Relaikarte |
| General Electric | r GE 171B3784G1 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3784G2 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3784G3 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3784G4 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3792P3 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3792P4 | EV-10 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 171B3920G1 | EV-10 Pumpenkarte 36-84V |
| General Electric | r GE 171B3920G3 | EV-10 Pumpenkarte 36-48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| General Electric | r GE 171B3920G4 | EV-10 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE 171B3920G5 | EV-10 Pumpenkarte 36-84V |
| General Electric | r GE 44A722484-001 | GE EVT6 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 44A723594-G01 | EV-1 Steuerkarte E9 |
| General Electric | r GE 44A723594-G03 | EV-1 Steuerkarte T9 |
| General Electric | r GE 44A723594-G04 | EV-1 Steuerkarte H9 |
| General Electric | r GE 44A723594-G05 | EV-1 Steuerkarte W9 |
| General Electric | r GE 44R720759-G01 | GE EVT5 Steuerkarte |
| General Electric | r GE 65910027D01 | EV-10 Fahr 2 Mot. |
| General Electric | r GE 65910027D02 | EV-10 IC3645WB7A3AC + PMTD |
| General Electric | r GE 65910037D02 | EV-10 Fahr- + EV-10 Pumpen- |
| General Electric | r GE ECA/EPA Reparatur | Steueranlage ohne RGN Option |
| General Electric | r GE ECA/EPA Umbau | Umbau auf E9 Karte ohne RGN |
| General Electric | r GE EV T-100 | EV-100 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE EV-1 | EV-1 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE EV-1 B | EV-1 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-1 D | EV-1 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-1 Fiat 2-Motor | EV-1 Fahrsteuerung 2-motor |
| General Electric | r GE EV-1 MIT Schützen | EV-1 Fahrsteuerung+Schütze |
| General Electric | r GE EV-1 O&K Anlage | EV-1 Fahrsteuerung 2-motor |
| General Electric | r GE EV-1 PEG 2-MOTOR | EV-1 Fahrsteuerung 2-motor |
| General Electric | r GE EV-1 Pump EPA/ECA | EV-1 Pumpensteuerung mit |
| General Electric | r GE EV-1 Pump FIAT | EV-1 Pumpensteuerung mit |
| General Electric | r GE EV-10 | EV-10 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-10 PUMP | EV-10 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE EV-10/Nissan S01 | Steuranlage mit Schützen für |
| General Electric | r GE EV-100 | EV-100 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-100 Fahr | EV-100 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-100 Fiat 2-Mot | EV-100 Fahrsteuerung 2-motor |
| General Electric | r GE EV-100 MIT EV-10 | EV-100 Fahr / EV-10 Pump |
| General Electric | r GE EV-100 MIT SCHÜT | EV-100 Fahrsteuerung+Schütze |
| General Electric | r GE EV-100 Pumpe | EV-100 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE EV-200 | EV-200 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-200+Schütze | EV-200 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-T100 | EV-T100 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE EV-T100 Pumpe | EV 100T Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE EV-T100+ Schützen | EV-T100Fahrsteuerung+Schütze |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
Gleiwitzer Straße 16
25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|-----------------------|--------------------|
| General Electric | r GE IC3645EV-61PCHEA | EV-T6 Mosfetanlage |
| General Electric | r GE IC3645EV-61POHEB | EV-T6 Mosfetanlage |
| General Electric | r GE IC3645EV-61TBHCA | EV-T6 Mosfetanlage |
| General Electric | r GE IC3645EV-61TBHCB | EV-T6 Mosfetanlage |
| General Electric | r GE IC3645EV-D1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-D2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F4 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F6 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F7 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-F9 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-L1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-L2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M3 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M4 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M5 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M6 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M7 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M8 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-M9 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-P1 | EV-100 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-P2 | EV-100 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-R1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-R2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S2 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S3 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S4 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S6 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S7 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S8 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-S9 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-T1 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645EV-T2 | EV-100 Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|------------------------|
| General Electric | r GE IC3645EVT524B3TB | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| General Electric | r GE IC3645EVT524D51B | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| General Electric | r GE IC3645EVT524TA12A | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| General Electric | r GE IC3645EV-T6 | EV-100 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-DT | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-FT | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-FX | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-HP | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-HT | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-JH | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-JQ | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-JY | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-LP | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-MC | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-MK | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-MT | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-MX | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-NH | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-NY | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-PX | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-TC | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-TE | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-TK | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-TT | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-TX | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-ZH | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-ZM | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-ZP | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXCD1-ZY | EV-100 LX Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645LXHS1 | EV100LX / EVT6 Handset |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1C3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1D3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1E3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1E4 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1E5 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1E9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1F4 | EV-1 Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| General Electric | r GE IC3645OSC-1H3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1H4 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1H9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1K3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1K4 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1K9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T3 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T3Y | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T4 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T4Y | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T6 | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T7 | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T7X | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T8 | EV-1 Pumpenkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1T9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-1W9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-2R9 | EV-1 Rückgewinnungskarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-2W9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-5E9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-5H9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-5T6 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645OSC-5T9 | EV-1 Steuerkarte |
| General Electric | r GE IC3645PS22A | Lenkhilfe 24-48 Volt 60 Amp |
| General Electric | r GE IC3645PS32A | Lenkhilfe 72-80 Volt 30 Amp |
| General Electric | r GE IC3645RGN501 | Rückgewinnungsmodul ECA/EPA |
| General Electric | r GE IC3645SH3D303L2 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SH4V262Y1 | Golf Car Steuerung 48V-260A |
| General Electric | r GE IC3645SP4R400U2 | Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SP4T400N12 | Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SP4U400N3 | Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SP4U600MC4 | Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SP7U350N9 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SR3U454Z2 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SR3U454Z3 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SR4R404U2 | Mosfet Fahrsteuerung 48V/400 |
| General Electric | r GE IC3645SR4T404N11 | Steueranlage 48V-400A |
| General Electric | r GE IC3645SR4U0102749 | Mosfet Fahrsteuerung 48V/400 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|------------------------------|
| General Electric | r GE IC3645SR4U404N1 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SR4U404N2 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645SR4U454Z4 | Mosfet Fahrsteuerung 48V/400 |
| General Electric | r GE IC3645SR4W10010N1 | Mosfet Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SR4W746N5 | Mosfet Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE IC3645SR7W455N8 | Steueranlage |
| General Electric | r GE IC3645WB2A4AC | EV-10 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE IC3645WB5A4AB | EV-10 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645WB5A5AB | EV-10 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645WB5A6AB | EV-10 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC3645WB7A3AC | EV-10 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE IC3645WB9A5AA | EV-10 Pumpensteuerung |
| General Electric | r GE IC4484-B100 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B101 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B102 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B103 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B107 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B200 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B201 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B202 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B400 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B401 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B404 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B601 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B603 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B700 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B701 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B702 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B901 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B925 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-B926 | Steuerkarte B-serie |
| General Electric | r GE IC4484-E700 | Steuerkarte Doppelmotor |
| General Electric | r GE IC4484-E701 | Steuerkarte Brems-hilfe |
| General Electric | r GE IC4485-ACC1A2LB01 | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4485-ACC1A2SA01 | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4485-ACH1BX01AC | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4485-ACL1PE02AC | Fahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------------|------------------------|-----------------------------|
| General Electric | r GE IC4485-ACLIBX01AC | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4485-ACLIBX02AA | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4485-ACLIBX02AC | Fahrschalter |
| General Electric | r GE IC4486CNV4HF | DC-DC Converter 72V-30Amp |
| General Electric | r GE IC4486CNV4LF | DC-DC Converter 48V-30Amp |
| General Electric | r GE M 210 | M-210 Fahrsteuerung |
| General Electric | r GE M210 (EC-500Y) | M-210 Fahrsteuerung 2-motor |
| Genkinger | r GEK Deichselkopf | Fahrschalter |
| Genkinger | r GEK Fahrschalter | Fahrschalter |
| Genkinger | r GEK LT 210 | Leistungsteil LT 210 |
| Genkinger | r GEK LT 320 | Leistungsteil LT 320 EX/2 |
| Genkinger | r GEK Transistorst.24V | Transistorsteuerung 24V |
| Genkinger | r GEK Typ SL 30 | Transistorsteuerung |
| Gessmann | r GES 020 4477 13 | Joystick Type S22 |
| Gessmann | r GES 021 4867/1-4 | Joystick Type S22 |
| Gessmann | r GES 0600664-02 | Joystick Type |
| Gessmann | r GES 330757440 | Joystick Type V10 |
| Gessmann | r GES 4747877 | Joystick Type V10 |
| Gessmann | r GES 4765370 | Joystick V10.1 |
| Gessmann | r GES 9601757 | Joystick |
| Gessmann | r GES 9606688 | Joystick für Hebebühne |
| Gessmann | r GES Joystick Typ S22 | Joystick Type |
| Hardellet | r HAR-H93V03 | DEICHSEL-FAHRSCHALTER |
| Hitachi | r HIT GD219670-2 | Hitachi FET Platine 36-48V |
| Hitachi | r HIT PSC4-03 | Hitachi Lenkhilfe PSC4-03 |
| Hitachi | r HIT SCEN7-1111 | Steuerkarte SCEN7-1111 |
| Hitachi | r HIT SCEN7-2111 | Steuerkarte SCEN7-2111 |
| Hitachi | r HIT SCET3-1000 | Stromsensor SCET3-1000 |
| Hitachi | r HIT SCET3-1140 | Stromsensor SCET3-1140 |
| Hyster | r HYS 1305797 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Hyster | r HYS 1327189 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Hyster | r HYS 1482558 | Display Hyster / (GE-SX) |
| Hyster | r HYS 1516977 | Display Danaher für Hyster |
| Hyster | r HYS 280105 | Fahrschalterplatine 36/48 V |
| Hyster | r HYS 322057 | Fahrschalterplatine 72/80 V |
| Hyster | r HYS 369826 | Fahrschalterplatine 72/80 V |
| Hyster | r HYS 369827 | Fahrschalterplatine 36/48 V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------|------------------------------|
| Hyster | r HYS 379545 | EV-100 Steuerkarte |
| Hyster | r HYS 666/10177 | Steuerkarte Procontrol II |
| Iskra | r ISK 11 257 009 | Rückspeisemodul 48-80V LT200 |
| Iskra | r ISK 11 257 055 | Rückspeisemodul 48-80V LT200 |
| Iskra | r ISK 11 258 149 | Steueranlage 80V 500A uP |
| Iskra | r ISK 11.255.042 | Ladeanzeige |
| Iskra | r ISK 11.255.044 | Ladeanzeige |
| Iskra | r ISK 11257010 | Rückspeisemodul 24V |
| Iskra | r ISK 11257011 | Rückspeisemodul 48V |
| Iskra | r ISK 11257018 | Rückspeisemodul 24V |
| Iskra | r ISK 11258103 | Pumpensteuerung LT200 24V |
| Iskra | r ISK 11258106 | Pumpensteuerung LT200 80 V |
| Iskra | r ISK 11258107 | Pumpen LT 200 48 Volt 400A |
| Iskra | r ISK 11258108 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Iskra | r ISK 11258111 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Iskra | r ISK 11258112 | Steueranlage LT 200/24 Volt |
| Iskra | r ISK 11258113 | Steueranlage LT 200 24V |
| Iskra | r ISK 11258114 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Iskra | r ISK 11258115 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Iskra | r ISK 11258116 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Iskra | r ISK 11258117 | Steueranlage LT 200 80V |
| Iskra | r ISK 11258118 | Steueranlage LT 200 48V/600A |
| Iskra | r ISK 11258125 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Iskra | r ISK 11258134 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Iskra | r ISK 11258173 | Steueranlage LT200 80V |
| Iskra | r ISK 11258175 | Steueranlage LT200 80V |
| Iskra | r ISK 11258176 | Steueranlage LT200 48V FA/HY |
| Iskra | r ISK 11258181 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Iskra | r ISK 11267057 | Rückspeisemodul 48V / 80V |
| Iskra | r ISK 16.550.319 | Interface 02 16.550.319 |
| Iskra | r ISK 16550277 | Steuerkarte LT200/48V |
| Iskra | r ISK 16550278 | Steuerkarte LT200/24V 2F-Mot |
| Iskra | r ISK 16550279 | Steuerkarte LT200/80V 1F-Mot |
| Iskra | r ISK 16550280 | Steuerkarte LT 200 80V 2FM |
| Iskra | r ISK 16550283 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Iskra | r ISK 16550285 | Steuerkarte LT200 48V WK/WM |
| Iskra | r ISK 16550286 | Steuerkarte LT200 48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Iskra | r ISK 16550289 | Steuerkarte LT200 |
| Iskra | r ISK 16550291 | Steuerkarte LT200/24V |
| Iskra | r ISK 16550292 | Steuerkarte LT200/48V |
| Iskra | r ISK 16550294 | PE Hy-Karte LT200 |
| Iskra | r ISK 16550295 | PE Fahren LT 200 / 80V |
| Iskra | r ISK 16550298 | Steuerkarte LT200 |
| Iskra | r ISK 16550299 | Steuerkarte LT200 |
| Iskra | r ISK 16550300 | Steuerkarte LT200/48V 2FA |
| Iskra | r ISK 16550301 | Steuerkarte LT200/48V 1FM |
| Iskra | r ISK 16550312 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Iskra | r ISK 16550319 | Interface 02 16.550.319 |
| Iskra | r ISK 16550322 | Logikeinheit |
| Iskra | r ISK 16550335 | Steuerkarte LT200 |
| Iskra | r ISK 16550359 | Hydraulik-Steuerkarte 80V |
| Iskra | r ISK 16550483 | µP Steuerkarte 72V 500 Amp |
| Iskra | r ISK 16550503 | Steuerkarte LT200 48V |
| Iskra | r ISK 16550510 | Steuerkarte LT 200 80V |
| Iskra | r ISK 16550527 | Steuerkarte LT 200 80V 2FM |
| Jungheinrich | r JUN 05049500 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 05096547 | Steueranlage AS 4812 |
| Jungheinrich | r JUN 0871264R | Logikeinheit 24V 600 Amp uP |
| Jungheinrich | r JUN 0871510 | Lenkhilfesteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 087153050 | LEISTUNGSTREIBER |
| Jungheinrich | r JUN 08717840 | Einschaltverzögerung |
| Jungheinrich | r JUN 112-135.28 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 14010640 (03505) | Karte für MK-X Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 14066630 (68941) | EV-1 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 14066710 (69061) | Steuerkarte Doppelmotor |
| Jungheinrich | r JUN 14069860 (90678) | CFM MK-X Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 14069880 (90680) | CFM MK-X Leistungseinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14069900 (90682) | CFM Motorteil |
| Jungheinrich | r JUN 14070310 (90784) | MK-7 Logikeinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14070390 (90796) | Karte für MK-X Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 14070510 (90814) | Yale Anfahrschaltung/Relais |
| Jungheinrich | r JUN 14070520(90814) | Yale Anfahrschaltung/Relais |
| Jungheinrich | r JUN 14070550 (90818) | Yale Anfahrschaltung |
| Jungheinrich | r JUN 14071010 (90894) | CFM MK-X Logikeinheit |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 14071030 (90896) | CFM MK-X Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 14071050 (90898) | CFM MK-X Leistungseinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14130630 (90926) | Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 14131220 (53600) | CFM Fahrschalter Schiebe-pot |
| Jungheinrich | r JUN 14146160 | MK-X Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14146860 (10860) | CFM MK-X Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14149540 | EV-1B Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14271200 (90900) | MK-X Leistungseinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14371720 (20665) | CFM MK-XI Logikeinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14389100 | Steuerelektronik CFM 17191 |
| Jungheinrich | r JUN 14389120 (90928) | CFM MK-X Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14705120 | Lenk-pumpen Modul (ME 186) |
| Jungheinrich | r JUN 14705190 | Fahrschalter für GE |
| Jungheinrich | r JUN 14722200 (99008) | EV-100 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 14722210 (99009) | EV-100 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 14722220 (99010) | EV-100 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 14722230 (99011) | EV-100 Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14722240 (99012) | EV-100 Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14722250 (99013) | EV-100 Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 14724640 | MK-XI Logikeinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14724680 | CFM MK-XI Logikeinheit |
| Jungheinrich | r JUN 14725980 | P-500 Pumpensteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 1825386 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Jungheinrich | r JUN 1881998 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Jungheinrich | r JUN 1882000 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Jungheinrich | r JUN 19903380 | Mikropuls 1510/C2 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19960060 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960080 | Fahrschalter Mikropuls |
| Jungheinrich | r JUN 19960100 | Fahrschalter MSE/EJE |
| Jungheinrich | r JUN 19960141 | Masterpilot Retrak-ZH1-48 |
| Jungheinrich | r JUN 19960165 | Ventilsteuerung 600.3V |
| Jungheinrich | r JUN 19960180 | Fahrschalter MSE-Impuls |
| Jungheinrich | r JUN 19960187 | MK 5614K 48V |
| Jungheinrich | r JUN 19960212 | Mikropuls 1508F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19960214 | Mikropuls 1508F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19960216 | Mikropuls 1505F/A "F/B "F2" |
| Jungheinrich | r JUN 19960218 | Mikropuls 1505F/B KH "F2 KH" |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 19960234 | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 19960269 | MP1506F Steuerung |
| Jungheinrich | r JUN 19960300 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19960303 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19960338 | Mikropuls 1510/C2 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19960340 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960341 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960343 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960345 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960374 | Pumpensteuerung LT200 80 V |
| Jungheinrich | r JUN 19960380 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19960394 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19960400 | Fahrschalter mit nur 1MS |
| Jungheinrich | r JUN 19960412 | Mikropuls 1506 F |
| Jungheinrich | r JUN 19960419 | JUN Hubsteuerung 600.3 |
| Jungheinrich | r JUN 19960446 | Mikropuls 1510/C3 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19960451 | Mikropuls 1514 FH |
| Jungheinrich | r JUN 19960453 | Ladegerät 24V/30A |
| Jungheinrich | r JUN 19960460 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 19960471 | Mikropuls 1502 Lenkhilfe |
| Jungheinrich | r JUN 19960517 | Mikropuls 1514 50137985 |
| Jungheinrich | r JUN 19960525 | Drehstrom AS 4814F-ET |
| Jungheinrich | r JUN 19960532 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19960534 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19960720 | Mikropuls 516F/ER |
| Jungheinrich | r JUN 19960740 | Mikropuls 516F/526F |
| Jungheinrich | r JUN 19960760 | Mikropuls 516F/526F |
| Jungheinrich | r JUN 19960880 | Mikropuls 1505F/A "F/B "F2" |
| Jungheinrich | r JUN 19961060 | Zapi B1 für Jungheinrich |
| Jungheinrich | r JUN 19961140 | P-500 Pumpensteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 19990010 | Mikropuls 2805 kompl no rep. |
| Jungheinrich | r JUN 19990060 | Mikropuls 505 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 19990216 | Mikropuls 1505F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19990400 | Mikropuls 1505F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19990450 | Steuerkarte zur MP2805L |
| Jungheinrich | r JUN 19990470 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19990480 | Fahrschalter ERE/94 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 19990490 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19990500 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 19990650 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 19992510 | Stueeanlage 24V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 19992520 | Stueeanlage 80V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 19992590 | Hauptstromelektronic |
| Jungheinrich | r JUN 19992630 | Stueeanlage 80V Öli Liegend |
| Jungheinrich | r JUN 19992650 | Vorwahleinheit Irion 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19992660 | Vorwahleinheit Irion 80V |
| Jungheinrich | r JUN 19992860 | Steuerkarte 24V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 19992870 | Steuerkarte 80V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 19992890 | Stueekarte Öli 24V liegend |
| Jungheinrich | r JUN 19992900 | Steuerkarte 80V Öli Liegend |
| Jungheinrich | r JUN 19992960 | Stueeanlage 24V Öli Liegend |
| Jungheinrich | r JUN 19993010 | Lufi PL 1 24 Volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 19993020 | Lufi PL 2 24 volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 19993060 | Motorteil |
| Jungheinrich | r JUN 19993070 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 19993080 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 19993100 | Ladeschalter EV/N 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19993110 | Ladeschalter EV-N |
| Jungheinrich | r JUN 19993120 | Ladeschalter ENL |
| Jungheinrich | r JUN 19993140 | Lufi 241 Leistungsteil 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19993150 | Lufi 241 2Mot.Leistungsteil |
| Jungheinrich | r JUN 19993160 | Lufi 801 Leistungsteil 80 V |
| Jungheinrich | r JUN 19993170 | Lufi Leistungsteil-Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 19993180 | Lufi PL 1 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19993190 | Lufi PL 2 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19993210 | Fahrschalter ohne Bock Schw. |
| Jungheinrich | r JUN 19993220 | Lufi PL 1 24 Volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 19993230 | Lufi PL 2 24 volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 19993240 | Lufi PL 1 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 19993250 | Lufi PL 2 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 19993260 | Ladeschalter ET - 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19993270 | Ladeschalter E-V |
| Jungheinrich | r JUN 19993290 | Relais-Adapter 24V |
| Jungheinrich | r JUN 19993330 | Relais-Adapter 80V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 19993360 | Logikeinheit 48V 450 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 19993370 | Logikeinheit 24V 600 Amp uP |
| Jungheinrich | r JUN 19993400 | Fahrschalter ERE/ERC |
| Jungheinrich | r JUN 19993410 | Fahrschalter KMS |
| Jungheinrich | r JUN 19993420 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 19993430 | Fahrschalter weiß Öli/Lufi |
| Jungheinrich | r JUN 19993440 | Ladeschalter E-VI+Display |
| Jungheinrich | r JUN 19993460 | Fahrschalter Mikropuls |
| Jungheinrich | r JUN 19993970 | 1M3500 24 V Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 19993980 | 1M1000 K Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 19993990 | 1M2000 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 19994000 | 1M1000 Steuerkarte 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19994010 | 1M3500 48 V Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 19994020 | 1M3500 Steuerkarte 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19994050 | Hubimpuls 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 19994250 | Lenkhilfesteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 19994260 | Lenkhilfesteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 19994290 | Fahrschalter MSE / Retrak |
| Jungheinrich | r JUN 19994360 | Mikropuls 505 L/1 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994380 | Mikropuls 505 L/1 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994390 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994410 | Mikropuls 516F KH Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994480 | Antriebstreiber |
| Jungheinrich | r JUN 19994620 | Fahrschalter Bosch |
| Jungheinrich | r JUN 19994680 | Mikropuls 526 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994720 | Ladegerät |
| Jungheinrich | r JUN 19994780 | Ladeschalter EVI - P |
| Jungheinrich | r JUN 19994800 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 19994920 | Mikropuls 505 L/3 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994930 | Mikropuls 505 L/3 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19994940 | Mikropuls 505L/EFG-D |
| Jungheinrich | r JUN 19994950 | Mikropuls 505(KH)Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 19994960 | Mikropuls 316 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 19998030 | Motorteil |
| Jungheinrich | r JUN 19998050 | Steuerkarte 24 Volt 150 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 19998360 | Logikeinheit 48V 450 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 1M 750 | 1M-750 Peschler Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------------|-----------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 26909080 | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 26909120 | Joystick |
| Jungheinrich | r JUN 28522580 | Fahrschalter-stufenschalter |
| Jungheinrich | r JUN 28527470 | Joystick 24V |
| Jungheinrich | r JUN 28633640 | Ladegerät E230 G 24/25 |
| Jungheinrich | r JUN 28718660 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 28718760 | Zapi B1 für Jungheinrich |
| Jungheinrich | r JUN 28904050 | EPS-Controller 48V/60A |
| Jungheinrich | r JUN 3SME8695031 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 3SME8795051-01 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8300.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8305.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8306.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8310.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8352.031 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8605.031-01 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8630.031 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8700.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8710.031 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8710.031-01 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.8710.051 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.9820.051 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO.9840.051 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO8305 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 3SMO8600031-01 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 41031600 | Ladeschalter ETp |
| Jungheinrich | r JUN 41109330 | Ladeschalter ET3P |
| Jungheinrich | r JUN 41109450 | Ladeschalter ETp |
| Jungheinrich | r JUN 41206680 | Verzögerungsplatine |
| Jungheinrich | r JUN 433482809177 | Mutterplatine-Lufi |
| Jungheinrich | r JUN 43348779 | Mutterplatine-Lufi |
| Jungheinrich | r JUN 43350830 | Platine 1505 |
| Jungheinrich | r JUN 4337242 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 4337249-2 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 4337286 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 4340793 | Signalsammler EJE 16 |
| Jungheinrich | r JUN 43407940 | Signalsammler EJE 20 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 43574140-04/87 | Interfaceplatte 526F |
| Jungheinrich | r JUN 43574280 | Sensorplatine Ameise |
| Jungheinrich | r JUN 43574310 | Lenkgeber für ELH1 |
| Jungheinrich | r JUN 43578520 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 43578560 | Sensorplatine Ameise |
| Jungheinrich | r JUN 43609220 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 43609230 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 43609270 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 50000012 | Ventilsteuerung 600.3V |
| Jungheinrich | r JUN 50001271 | Mikropuls 1506 F |
| Jungheinrich | r JUN 50001374 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Jungheinrich | r JUN 50002176 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50002177 | Fahrschalter 3-Stufen |
| Jungheinrich | r JUN 50002178 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 50002194 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 50002196 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 50003964 | Mikropuls 1508 F |
| Jungheinrich | r JUN 50003965 | Mikropuls 1508 KH |
| Jungheinrich | r JUN 50004032 | Mikropuls 1505F (SMD) |
| Jungheinrich | r JUN 50004033 | Mikropuls 1505F/B KH "F2 KH" |
| Jungheinrich | r JUN 50004715 | Interface 1 (MP1510C) |
| Jungheinrich | r JUN 50005082 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 50005538 | Ladegerät 24V/25A |
| Jungheinrich | r JUN 50005614 | JUN Hubsteuerung 600.3 |
| Jungheinrich | r JUN 50006849 | Mikropuls 1510/C1 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50007547 | Fahrschalter Poti |
| Jungheinrich | r JUN 50007997 | MP1506F Steuerung |
| Jungheinrich | r JUN 50008360 | Mikropuls 615K |
| Jungheinrich | r JUN 50008362 | Mikropuls 615K |
| Jungheinrich | r JUN 50008411 | Steuerung MP 1502L |
| Jungheinrich | r JUN 50008460 | Mikropuls 1505F (SMD) |
| Jungheinrich | r JUN 50009173EKC-Z | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 50009173EKE ST24 | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 50009177EKC-Z | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 50011766 | Masterpilot JH Entenschnabel |
| Jungheinrich | r JUN 50012299 | JUN Hubsteuerung 600.3 |
| Jungheinrich | r JUN 50014837 | Mikropuls 1514 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------|--------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 50014838 | Mikropuls 1514 nur Pumpe |
| Jungheinrich | r JUN 50017203 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50017210 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50020525 | PM2402L/ Interface 5 |
| Jungheinrich | r JUN 50020708 | Interface 4 |
| Jungheinrich | r JUN 50021253 | Mikropuls 1510/C2 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50023496 | Bedienteil Hupe/Richtung |
| Jungheinrich | r JUN 50023774 | Interface 3 |
| Jungheinrich | r JUN 50025798 | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 50026752 | Mikropuls 1506 F |
| Jungheinrich | r JUN 50026753 | Mikropuls 1506 F |
| Jungheinrich | r JUN 50026783 | Mikropuls 1510/C3.2 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50028120 | Mikropuls 1510/C3.2 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50028440 | Mikropuls 1506 FH |
| Jungheinrich | r JUN 50030508 | MP 1502 L-CAN |
| Jungheinrich | r JUN 50030679 | MP 1502 L-CAN 50030508 |
| Jungheinrich | r JUN 5003096 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50033309 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50034065 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50034333 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50034812 | Interface 3 |
| Jungheinrich | r JUN 50034812-5 | Interface 3 |
| Jungheinrich | r JUN 50034881 | Interface 2 (MP1510) |
| Jungheinrich | r JUN 50034882 | Mikropuls 1510/C3 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50035383 | Fahrschalter mit Pot. |
| Jungheinrich | r JUN 50036539 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50042176 | Mikropuls 1514 FH |
| Jungheinrich | r JUN 50044032 | Mikropuls 1505 F |
| Jungheinrich | r JUN 50052183 | Mikropuls 1514 FH |
| Jungheinrich | r JUN 50052483 | Interface 4 |
| Jungheinrich | r JUN 50052483-5 | Interface 4 |
| Jungheinrich | r JUN 50053044 | Interface 2 |
| Jungheinrich | r JUN 50053727 | Mikropuls 1510/C4 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50053753 | Drehstrom AS 48XXH Karte |
| Jungheinrich | r JUN 50053755 | Drehstrom AS 4814H-ET |
| Jungheinrich | r JUN 50053757 | Drehstrom AS 4814H-EFG |
| Jungheinrich | r JUN 50053761 | Drehstrom AS 4814F-ET |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 50053762 | Drehstrom AS 4812F Fahr |
| Jungheinrich | r JUN 50054174 | Masterpilot CAN-Bus |
| Jungheinrich | r JUN 50054404 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50054449 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50055280 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 50057979 | Drehstrom AS 4812H Karte |
| Jungheinrich | r JUN 50058440 | Mikropuls 1506 FH |
| Jungheinrich | r JUN 50058837 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50058838 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50058892 | Entladeanzeige EW/BZ |
| Jungheinrich | r JUN 50059170 | Masterpilot |
| Jungheinrich | r JUN 50061730 | Karte AS 4812F/EFG |
| Jungheinrich | r JUN 50100341 | Drehstrom Pumpe AS 4814H-WR |
| Jungheinrich | r JUN 50100344 | Karte Pumpe AS 4812H-WR |
| Jungheinrich | r JUN 50102648 | PM2402L/ Interface 5 |
| Jungheinrich | r JUN 50107238 | Mikropuls 1510/C5 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50110025 | Mikropuls 1510/C5 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50111499 | Masterpilot CAN-BUS |
| Jungheinrich | r JUN 50114441 | Interface 2 (MP1510) |
| Jungheinrich | r JUN 50118904 | Interface 2 (MP1510) |
| Jungheinrich | r JUN 50123191 | Mikropuls 1510/C5 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50131930 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50132798 | Transistor-Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 50132803 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 50136220 | VT4B100 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 50137054 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50137906 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 50137985 | Mikropuls 1514 19960517 |
| Jungheinrich | r JUN 50143657 | Drehstrom AS 4812 H/EFG |
| Jungheinrich | r JUN 50166939 | Dioden Modul |
| Jungheinrich | r JUN 50185521 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50185522 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50185524 | Lenkhilfe ELH1/48V |
| Jungheinrich | r JUN 50185569 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Jungheinrich | r JUN 50185573 | Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 50185662 | Bosch Fahrschalter E 8V/A 4V |
| Jungheinrich | r JUN 50185695 | Steueranlage 24 V 600 Amp |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 50185696 | Motorteil 24 Volt 150 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 50185705 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 50185722 | Lenkhilfe ESL1/80V |
| Jungheinrich | r JUN 50185723 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 50185726 | Steueranlage 80V 350A uP |
| Jungheinrich | r JUN 50185744 | uP Karte ohne Interface |
| Jungheinrich | r JUN 50185745 | Interfacekarte 80V 350 Amp |
| Jungheinrich | r JUN 50185757 | Steuerkarte 80V 250Hz |
| Jungheinrich | r JUN 50185786 | Steuerkarte 24V 600A 500Hz |
| Jungheinrich | r JUN 50185787 | Diodenplatte |
| Jungheinrich | r JUN 50185792 | Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 50189741 | Steuerkarte LT200/24V |
| Jungheinrich | r JUN 50192088 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50192113 | Steueranlage LT 200 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50193886 | Steueranlage LT 200 48V/600A |
| Jungheinrich | r JUN 50193958 | Steueranlage LT 200/24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50195655 | PE Fahren LT 200 / 80V |
| Jungheinrich | r JUN 50195656 | Steuerkarte LT200/48V 1FM |
| Jungheinrich | r JUN 50195657 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50195659 | Pumpensteuerung LT200 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50195879 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50199471 | PE Hy-Karte LT200 |
| Jungheinrich | r JUN 50199476 | Pumpen LT 200 48 Volt 400A |
| Jungheinrich | r JUN 50200234 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50200299 | Steuerkarte LT200/48V |
| Jungheinrich | r JUN 50200303 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50200305 | Steuerkarte LT200/24V 2F-Mot |
| Jungheinrich | r JUN 50200308 | Steuerkarte LT200/48V |
| Jungheinrich | r JUN 50200324 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 50200337 | Steuerkarte LT200/48V |
| Jungheinrich | r JUN 50200732 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Jungheinrich | r JUN 50201313 | Steuerkarte LT200/80V |
| Jungheinrich | r JUN 50201337 | Steuerkarte LT 200 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50204214 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Jungheinrich | r JUN 50204220 | Steuerkarte LT200 48V WK/WM |
| Jungheinrich | r JUN 50206154 | Micromos S1 24V/180A |
| Jungheinrich | r JUN 50250154 | Fahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|----------------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 50251891 | Drehstrom AS 4812F Fahr |
| Jungheinrich | r JUN 50251892 | Interface 3 |
| Jungheinrich | r JUN 50251893 | Interface 4 |
| Jungheinrich | r JUN 50260677 | Mikropuls 1514 |
| Jungheinrich | r JUN 50262873 | Drehstrom AS 4814F-ETV-Q |
| Jungheinrich | r JUN 50306778 | MP2402 L/2 Lenkung |
| Jungheinrich | r JUN 50313638 | Mikropuls 1510/C6 |
| Jungheinrich | r JUN 50313640 | Mikropuls 1510/C6 |
| Jungheinrich | r JUN 50420039 | MP2402 L/2 Lenkung |
| Jungheinrich | r JUN 50439193 | Ladegerät 24V/30A |
| Jungheinrich | r JUN 50446122 | Mikropuls 1510/C6 24V |
| Jungheinrich | r JUN 50452882 | Fahrschalter mit Potent.45° |
| Jungheinrich | r JUN 50467796 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Jungheinrich | r JUN 5049299 | Masterpilot CAN-BUS |
| Jungheinrich | r JUN 5050137979 | Entladeanzeige EW/BZ |
| Jungheinrich | r JUN 5055632 | Masterpilot CAN-BUS |
| Jungheinrich | r JUN 51044544 | Ladegerät 24V/30A |
| Jungheinrich | r JUN 51280034 | ZAPIMOS 48/250 |
| Jungheinrich | r JUN 51280034A | ZAPIMOS 48/250 |
| Jungheinrich | r JUN 54600150 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 59001248 | Ladegerät 24V/30A |
| Jungheinrich | r JUN 62901175 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69126170 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69136020 | Steuerkarte 24V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 69136040 | Steuerkarte 80V Öli Stehend |
| Jungheinrich | r JUN 69137040 | Hauptstromelektronik EJC/E-2 |
| Jungheinrich | r JUN 69171090 | Steuerelektronik EJC |
| Jungheinrich | r JUN 69211950 | Hochlaufverzögerung 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 692119570000 | Hochlaufverzögerung 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 6921623.70.000 | Hochlaufverzögerung 24V |
| Jungheinrich | r JUN 69236020 | Hochlaufverzögerung 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69236130 | Lufi PL 1 24 Volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 69236140 | Lufi PL 2 24 volt -alt- |
| Jungheinrich | r JUN 69236150 | Mutterplatine-Lufi |
| Jungheinrich | r JUN 69236170 | Hochlaufverzögerung 40 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69236180 | Lufi 241 Leistungsteil 24V |
| Jungheinrich | r JUN 69236230 | Hochlaufverzögerung 24V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|--------------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 69236237 | Hochlaufverzögerung 24V |
| Jungheinrich | r JUN 692362370000 | Hochlaufverzögerung 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69236380 | Hochlaufverzögerung 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69236420 | Einschaltautomat 24V |
| Jungheinrich | r JUN 69236430 | Einschaltautomat 80V |
| Jungheinrich | r JUN 69236450 | Hochlaufverzögerung 40 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69236770 | Lufi 242 Leistungsteil Khaus |
| Jungheinrich | r JUN 69236780 | Lufi PL 1 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 69236890 | Einschaltautomat 24V KH |
| Jungheinrich | r JUN 69236900 | Einschaltautomat 80V KH |
| Jungheinrich | r JUN 69236940 | Mutterplatine-Lufi |
| Jungheinrich | r JUN 69236950 | Lufi PL 2 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69237010 | Lufi 241 2mot. Leistungsteil |
| Jungheinrich | r JUN 69237250 | Lufi PL 2 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 69237400 | Lufi 801 Leistungsteil 80 V |
| Jungheinrich | r JUN 6923760 | Steuerkarte 80V Öli |
| Jungheinrich | r JUN 69237720 | Lufi PL 1 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69237730 | Lufi PL 2 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69238010 | Sicherheitsplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69238510 | Lufi PL 2 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 6923852 | Lufi PL 1 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69238520 | Lufi PL 1 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69238540 | Mutterplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69238630 | Lufi PL 2 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 69238640 | Lufi PL 1 24 V Kühlhaus |
| Jungheinrich | r JUN 69239000 | Lufi Leistungsteil |
| Jungheinrich | r JUN 6923934 | Fahrschalter KMS |
| Jungheinrich | r JUN 69239350 | Fahrschalter ERE/ERC |
| Jungheinrich | r JUN 69239360 | Fahrschalter KMS |
| Jungheinrich | r JUN 69239370 | Fahrschalter ERE/ERC |
| Jungheinrich | r JUN 69239410 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69239810 | Fahrschalter Lufi/Oeli |
| Jungheinrich | r JUN 69239960 | Fahrschalter Micropuls |
| Jungheinrich | r JUN 69239970 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69241350 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69271010 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69271060 | Ladeschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 69271890 | Ladeschalter ENL |
| Jungheinrich | r JUN 69271960 | Ladeschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69280260 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69281460 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69283510 | Steuerkarte 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69283550 | 1M2000 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 692901175 | Ladeplatine |
| Jungheinrich | r JUN 6929688 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 692969105 | Mikropuls Steuerkarte 516 |
| Jungheinrich | r JUN 69299350 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69299600 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 69299850 | Fahrschalter Mikropuls 1505 |
| Jungheinrich | r JUN 69304300 | Mikropuls 526 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 6930453 | Mikropuls 505 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69304700 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 69304790 | Mikropuls 505 L/3 (KH) |
| Jungheinrich | r JUN 69305530 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69305600 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69313310 | Ladeplatine E-VI |
| Jungheinrich | r JUN 69334280 | 1M1000 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 69334610 | 1M3500 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69335870 | 1M3500 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 6934404 | Lufi /Mikropuls 6803 |
| Jungheinrich | r JUN 69344710 | Steuerelektronik für 318F |
| Jungheinrich | r JUN 69345020 | Mikropuls 516F Leistungsteil |
| Jungheinrich | r JUN 69345520 | Fahrschalter MSE / Retrak |
| Jungheinrich | r JUN 69345590 | Mikropuls 516F KH Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 6934560 | Mikropuls 505 L/3 (KH) |
| Jungheinrich | r JUN 69345620 | Mikropuls 505/1 komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69345630 | Fahrschalter Deichselkopf |
| Jungheinrich | r JUN 69345640 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 69345670 | Mikropuls 526 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 6935123 | Ladeplatine Volttronik |
| Jungheinrich | r JUN 69351300 | Ladeplatine Volttronik |
| Jungheinrich | r JUN 6935140 | Ladeplatine Volttronik |
| Jungheinrich | r JUN 69351500 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69381610 | Mikropuls 526F komplett |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 69381620 | Mikropuls 505/1 komplett |
| Jungheinrich | r JUN 6938170 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69381700 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69381710 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69381760 | Mikropuls 505 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69381820 | Mikropuls 526 Mutterplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69381940 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69381942 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 6938196 | Mikropuls 526 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69381960 | Mikropuls 526 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 693819600 | ZAPIMOS 24V 600A |
| Jungheinrich | r JUN 69382210 | Mikropuls 505/1 komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69382400 | Sensorplatine für Lenkhilfe |
| Jungheinrich | r JUN 69384880 | HUB-SENKSCHALTER KSM 2-3 |
| Jungheinrich | r JUN 69385240 | Signalsammler Relaiplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69386840 | Ladeschalter ET/K 24 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69386870 | Ladeschalter ET/K 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69386900 | Ladeschalter ET/K 80 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69387100 | 1M3500 Steuerkarte 48 Volt |
| Jungheinrich | r JUN 69391540 | Ladeschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69391920 | Steuerkarte 24v |
| Jungheinrich | r JUN 69391930 | Steuerkarte 48v |
| Jungheinrich | r JUN 69392560 | 1M1000 K Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 69392590 | 1M3500 24 V Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 69392600 | 1M3500 48 V Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 69392650 | 1M2000 Steueranlage |
| Jungheinrich | r JUN 69393390 | Ladegerät-Elektronik |
| Jungheinrich | r JUN 69406720 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69406730 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69407690 | Mikropuls 505L/EFG-D |
| Jungheinrich | r JUN 69407700 | Mikropuls 505 Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 6940790 | Ladeplatine Volttronik |
| Jungheinrich | r JUN 69408690 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69408700 | Mikropuls 516F komplett (KH) |
| Jungheinrich | r JUN 69408710 | Mikropuls 505/1 komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69408780 | Batterieladegerät |
| Jungheinrich | r JUN 69408790 | Batterieladegerät |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|------------------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 69409110 | DC-DC Wandler Mikropuls |
| Jungheinrich | r JUN 69409150 | Mikropuls 316 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69409160 | Mikropuls 316 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69409170 | Mikropuls 316 F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69409290 | JUN 6941393 Lenk Koordinator |
| Jungheinrich | r JUN 69409530 | DC-DC Wandler Mikropuls |
| Jungheinrich | r JUN 69413590 | Verteilerplatte |
| Jungheinrich | r JUN 6941364 | Mikropuls 318F DIA |
| Jungheinrich | r JUN 6941393 | JUN 6941393 Lenk Koordinator |
| Jungheinrich | r JUN 69414290 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69414400 | Fahrschalter 3-Stufen |
| Jungheinrich | r JUN 69414420 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69414430 | Signalsammler Impuls |
| Jungheinrich | r JUN 69415120 | Steuerkarte Mikropuls 516F |
| Jungheinrich | r JUN 69419370 | Mikropuls 1505F (SMD) |
| Jungheinrich | r JUN 69420340 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69420890 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69420940 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69420960 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69421030 | Mikropuls 316F/DIA |
| Jungheinrich | r JUN 69421040 | Mikropuls 316F/DIA |
| Jungheinrich | r JUN 69421100 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 69421150 | Lenkwinkelgeber |
| Jungheinrich | r JUN 69421250 | Mikropuls 505 L/1 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69421260 | Mikropuls 505 L/1 Komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69421270 | Mikropuls 505 Karte |
| Jungheinrich | r JUN 69421300 | Mikropuls 505/1 komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69422400 | Mikropuls 505(KH)Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69422730 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 69423100 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69423440 | Ventilsteuerung 600.3V |
| Jungheinrich | r JUN 6942408 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69424080 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 694241104 | Mikropuls Steuerkarte Kühlh. |
| Jungheinrich | r JUN 694241104 Kühlh. | Mikropuls Steuerkarte Kühlh. |
| Jungheinrich | r JUN 69425120 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69430430 | Fahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 6943044 | Batterieladegerät 24V/17A |
| Jungheinrich | r JUN 69430760 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 69430810 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 69430820 | Signalsammler ECE |
| Jungheinrich | r JUN 69430850 | Mikropuls 516F komplett (KH) |
| Jungheinrich | r JUN 69430890 | Micropuls Steuerkarte 516 |
| Jungheinrich | r JUN 69430960 | Micropuls Steuerkarte 516 |
| Jungheinrich | r JUN 69430980 | Micropuls Steuerkarte 516 |
| Jungheinrich | r JUN 69431010 | Micropuls 526 Kühlhauskarte |
| Jungheinrich | r JUN 69431090 | Micropuls Steuerkarte 526 |
| Jungheinrich | r JUN 69431120 | Mikropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69434080 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN 69434120 | Mikropuls 1505 F KH |
| Jungheinrich | r JUN 69435300 | Mikropuls 1505F (SMD) |
| Jungheinrich | r JUN 694353360 | Fahrschalter mit Poti |
| Jungheinrich | r JUN 69435360 | Fahrschalter mit Poti |
| Jungheinrich | r JUN 69435380 | Fahrschalter Junior |
| Jungheinrich | r JUN 6943597 | Ladeschalter ETp |
| Jungheinrich | r JUN 69436000 | Verteilerplatine |
| Jungheinrich | r JUN 69436200 | Mikropuls 516F komplett |
| Jungheinrich | r JUN 69436210 | Micropuls Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 69436240 | Mikropuls 1505 F/B |
| Jungheinrich | r JUN 69436810 | Mikropuls 1505 F/8 KH |
| Jungheinrich | r JUN 69438880 | Mikropuls 615K |
| Jungheinrich | r JUN 69439710 | Mikropuls 1505 F2 |
| Jungheinrich | r JUN 69439760 | Ladeschalter ETp |
| Jungheinrich | r JUN 69440160 | Mikropuls 1502 L |
| Jungheinrich | r JUN 69440210 | Mikropuls 1508 F |
| Jungheinrich | r JUN 69440300 | Mikropuls 1508 F |
| Jungheinrich | r JUN 69440510 | Ladeschalter ETp |
| Jungheinrich | r JUN 71340910 | Steuerkarte |
| Jungheinrich | r JUN 77800063 | JUN ZAPI JAG MHW 24/78 |
| Jungheinrich | r JUN 77800172 | JUN ZAPI JAG MHW 24/78 |
| Jungheinrich | r JUN 77800371 | JUN ZAPI JAG MHW 24/78 |
| Jungheinrich | r JUN 77900048 | JUN ZAPI JAG MHW 24/78 |
| Jungheinrich | r JUN 77900074 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 77900283 | Ladegerät 24V/9A |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| Jungheinrich | r JUN 77900303 | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 77900352 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Jungheinrich | r JUN 83000031 | Fahrschalter ERE/ERC |
| Jungheinrich | r JUN 8306.081-01 SMO | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 8600031 | Fahrschalter Widerstand |
| Jungheinrich | r JUN 8605031-01 3SMO | Fahrschalter |
| Jungheinrich | r JUN 86905010 | Anzeige Lisa Zapi |
| Jungheinrich | r JUN 9806099 | Signalsammler |
| Jungheinrich | r JUN JAG MHW 24/70 | JUN ZAPI JAG MHW 24/70 |
| Jungheinrich | r JUN JAG MHW 24/78 | JUN ZAPI JAG MHW 24/78 |
| Jungheinrich | r JUN LIP-EPS-24/30A | ZAPI EPS B Lenkhilfe |
| Jungheinrich | r JUN LISA CAN | JUN LISA CAN JUN |
| Jungheinrich | r JUN LISA ZAPI JUN | JUN LISA ZAPI JUN |
| Jungheinrich | r JUN LUF1 241 2M | Lufi 241 Steueranlage 24V |
| Jungheinrich | r JUN MEG 24V 8A | Ladegerät 24V/8A |
| Jungheinrich | r JUN MHW 2409/230 | Ladegerät 24V/9A |
| Jungheinrich | r JUN ZA B1 48V/660A | JUN ZA B1 48V/660A 2 Fahrm. |
| Jungheinrich | r JUN ZA H2 24V/600A | JUN ZA H2 24V/600A Fahrm. |
| Jungheinrich | r JUN ZA HP 24V/350A | JUN ZA HP 24V/350A P |
| Jungheinrich | r JUN ZA HP 24V/450A | JUN ZA HP 24V/450A P |
| Jungheinrich | r JUN ZA HP 48V/250A | JUN ZA HP 48V/250A P |
| Kalmar | r KAL 923735.0005 | Kalmar Fahrgeberplatine |
| Keltronik | r KEL EHL 48 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL EHL1 /24V | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-24-1 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-24-2A | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-24-2B | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-24-5 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-48-2A | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-48-3BR | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 20-48-5 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 21-48-5 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-1 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-2A | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-2B | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-30 | Lenkhilfeststeuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-3BR | Lenkhilfeststeuerung |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-3C | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-24-5 | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-48-2A | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-48-3B | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 22-48-5 | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 23-24-3B | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 23-24-3C | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 23-24-5 | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 23-48-5 | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 24-3 GRAU | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 24-4 GRAU | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 24-5 GRAU | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LHE 32-0109/04 | Lenkhilfesteuerung 24V |
| Keltronik | r KEL LHE 80-1 GRAU | Lenkhilfesteuerung |
| Keltronik | r KEL LST 32 | Lenkhilfe Netzteil LST 32 |
| Komatsu | r KOM 3BA-47 | Steueranlage KOMATSU FB15-5 |
| Komatsu | r KOM 3BA-47 -31120 | Motorteil KOMATSU 48V |
| Komatsu | r KOM 3BA-47-22112 | Steueranlage KOMATSU F34DY1 |
| Komatsu | r KOM 3BB-47 | Steueranlage KOMATSU FB25 |
| Ladegerät | r LAD 24/12-8,3A Kraus | Ladegerät 24V - 12V 8,3 Amp |
| Ladegerät | r LAD 24/50 HFR LVS | Elektron Ladegerät 24V/50Amp |
| Ladegerät | r LAD 24/65 HFR LVS | Elektron Ladegerät 24V/65Amp |
| Ladegerät | r LAD Hagen 03941860 | On-board Ladegerät 12V 6 Amp |
| Ladegerät | r LAD HF 24V 20A FWK | Fenwick 036003531008 |
| Ladegerät | r LAD HF 24V 30A FWK | Fenwick 036003531025 |
| Ladegerät | r LAD IEB E230 G24/14 | Ladegerät 24V/14A |
| Ladegerät | r LAD IEB E230 G24/25 | Ladegerät 24V/25A |
| Ladegerät | r LAD IES 24V/30A | IES Ladegerät 24V/30A |
| Ladegerät | r LAD IES HF2 24V/50A | IES Ladegerät 24V/50A |
| Ladegerät | r LAD JUN 28633640 | Ladegerät E230 G 24/25 |
| Ladegerät | r LAD JUN 59001248 | Ladegerät 24V/30A |
| Ladegerät | r LAD K2P 230/24 60A | Battery Charger K2P |
| Ladegerät | r LAD MEG Typ LG241540 | MEG Ladegerät 230V - 24V 30A |
| Ladegerät | r LAD MHW 2409/230 | Ladegerät 24V/9A |
| Lafis | r LAF 54005210 | Lafis -platine |
| Lafis | r LAF 54005308 | Lafis -platine |
| Lafis | r LAF 5400530B | Lafis -platine |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----------------|---------------------|------------------------------|
| Lafis | r LAF 5700531 | Lafis Interface-platine |
| Lansing Bagnall | r LB 0863311893 | Steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 0866222193 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 1016808 Rot | Lansing Module Rot |
| Lansing Bagnall | r LB 1016917 Blau | Lansing Module Blau |
| Lansing Bagnall | r LB 1017234 Gelb | Lansing Module |
| Lansing Bagnall | r LB 1017236 Weiss | Lansing Module Weiss |
| Lansing Bagnall | r LB 1017237/3 grün | Lansing Module Grün |
| Lansing Bagnall | r LB 141.365.01.00 | Haupt-Interface Karte |
| Lansing Bagnall | r LB 2022828-001 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 2022828-002 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 2022828-003 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 3018378/1 | Steuerkarte FRER9 - 48 Volts |
| Lansing Bagnall | r LB 3018378/2 | Steuerkarte FRER9 80 Volt |
| Lansing Bagnall | r LB 3018378/3 | Steuerkarte FRER9 - 48 Volts |
| Lansing Bagnall | r LB 3018378/4 | Steuerkarte FRER9 80 Volt |
| Lansing Bagnall | r LB 3021213-001 | Leiterplatte DG552-1A (48V) |
| Lansing Bagnall | r LB 3021213-002 | Leiterplatte DG552-1A 72/80V |
| Lansing Bagnall | r LB 3021626-001 | Leiterplatte DG560-3 |
| Lansing Bagnall | r LB 3022096 | Hydraulik-steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 3022100 | Steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 3022104 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 3022120 | Steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 3024371-002 | Haupt-Interface Karte 72/80V |
| Lansing Bagnall | r LB 3024731 | Steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 3025416-001 | Haupt-Interface Karte |
| Lansing Bagnall | r LB 3025417-001 | Haupt-Interface Karte |
| Lansing Bagnall | r LB 3025530 | Steuerkarte |
| Lansing Bagnall | r LB 3025971-001 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 3025983-001 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 3027246-001 | Mikroprozessor Interface |
| Lansing Bagnall | r LB 3027825-001 | Leiterplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 3100914-001 | 48V Interface - 4 pkt. motor |
| Lansing Bagnall | r LB 3100915-001 | 48V Interface - 4 pkt. motor |
| Lansing Bagnall | r LB 3100915-002 | 72/80V Interface 4 pkt-motor |
| Lansing Bagnall | r LB 3100917-001 | 48V Interface 3 pkt-motor |
| Lansing Bagnall | r LB 3100917-002 | 72/80V Interface 3 pkt-motor |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Lansing Bagnall | r LB 4025965-001 | Hydraulik-system Interface |
| Lansing Bagnall | r LB 5765443-002 | Deichselkopf-Fahrschalter |
| Lansing Bagnall | r LB 59.101.11.01 | Lansing Baustein rot |
| Lansing Bagnall | r LB 59.101.21.01-002 | Lansing Baustein Gelb |
| Lansing Bagnall | r LB 59.101.41.01 | Lansing Baustein Blau |
| Lansing Bagnall | r LB 59.102.1000 | Lansing Baustein Schwarz |
| Lansing Bagnall | r LB 59.102.1101 | Lansing Baustein Schwarz |
| Lansing Bagnall | r LB 59.103.10.00 | Lansing Baustein Oliv |
| Lansing Bagnall | r LB 59.103.10.00-012 | Lansing Baustein Grün |
| Lansing Bagnall | r LB 59.103.10.01-012 | Lansing Baustein Rot |
| Lansing Bagnall | r LB 59.103.11.01-010 | Lansing Baustein Oliv |
| Lansing Bagnall | r LB 59.103.20.00 | Lansing Baustein Weiß |
| Lansing Bagnall | r LB 59.105.00.00-004 | Lansing Baustein Weiß |
| Lansing Bagnall | r LB 59.107.00.00-001 | Steuerkarte (Zündstufe) |
| Lansing Bagnall | r LB 59.107.00.00-011 | Lansing Baustein weiss |
| Lansing Bagnall | r LB 59.107.10.01-008 | Lansing Baustein Weiß |
| Lansing Bagnall | r LB 59.107.10.01-010 | Lansing Baustein Weiß |
| Lansing Bagnall | r LB 59.114.00.00-008 | Lansing Baustein Blau |
| Lansing Bagnall | r LB 59.114.00.001005 | Lansing Baustein Blau |
| Lansing Bagnall | r LB 59.114.1001-007 | Lansing Baustein Blau |
| Lansing Bagnall | r LB 59.136.00.00 | Lansing Baustein |
| Lansing Bagnall | r LB 59.136.00.00-004 | Lansing Diodenplatte |
| Lansing Bagnall | r LB 59.138.00.00-003 | Relaisplatine |
| Lansing Bagnall | r LB 59.142.00.00 | Lansing Baustein Weiß |
| Lansing Bagnall | r LB 59.150.00.00 | Steuerkarte A5 Alte Version |
| Lansing Bagnall | r LB 59.151.00.00 | Hubstufe/Umschaltgeschwindigkeit |
| Lansing Bagnall | r LB 59.151.10.01 | Hubstufe/Umschaltgeschwindigkeit |
| Lansing Bagnall | r LB 59.152.00.00 | Leistungsteil 100A |
| Lansing Bagnall | r LB 59.152.00.00-002 | Leistungsteil 100A |
| Lansing Bagnall | r LB 59.152.00.00-003 | Leistungsteil 100A |
| Lansing Bagnall | r LB 59.153.00.00 | Leistungsteil 200A |
| Lansing Bagnall | r LB 59.155.00.00 | Steuerkarte - Fahrfreigabe |
| Lansing Bagnall | r LB 59.155.00.00-002 | Steuerkarte - Fahrfreigabe |
| Lansing Bagnall | r LB 59.156.00.00 | Leistungsteil |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-002 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-003 | Steuerkarte A5 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-004 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-005 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-006 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.160.00.00-007 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.161.00.00 | Steuerkarte A10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.161.00.00-003 | Steuerkarte A-10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.161.00.00-004 | Steuerkarte A-10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.162.00.00 | Steuerkarte A4 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.162.00.00-002 | Steuerkarte A4 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.166.00.00-001 | Interface Platine I/O |
| Lansing Bagnall | r LB 59.167.10.01-002 | Platine |
| Lansing Bagnall | r LB 59.167.10.01-003 | Platine |
| Lansing Bagnall | r LB 59.168.00.00-002 | Kabinensteuerung |
| Lansing Bagnall | r LB 59.168.00.00-003 | Kabinensteuerung |
| Lansing Bagnall | r LB 59.168.00.00-004 | Kabinensteuerung |
| Lansing Bagnall | r LB 59.169.00.00-001 | Interface Platine I/O |
| Lansing Bagnall | r LB 59.171.00.00 | Steuerkarte A-10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.171.00.00-002 | Steuerkarte A-10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.171.00.00-003 | Steuerkarte A-10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.191.00.00-002 | Interface Platine |
| Lansing Bagnall | r LB 59.194.00.00-002 | Interface Platine |
| Lansing Bagnall | r LB 59.220.00.00 | Mosfetsteuerung 100 Ampere |
| Lansing Bagnall | r LB 59.222.00.00 | Leistungsteil |
| Lansing Bagnall | r LB 59.223.00.00 | Leistungsteil 200A |
| Lansing Bagnall | r LB 59.225.00.00 | Steuerkarte A5 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.230.00.00 | Mosfetsteuerung 200 Ampere |
| Lansing Bagnall | r LB 59.231.00.00/001 | Steuerkarte A10 |
| Lansing Bagnall | r LB 59.235.00.00-001 | Leistungsteil Lenkhilfe A51 |
| Linde | r LIN 000.941.8500 | Testmodul R60 |
| Linde | r LIN 000.976.6501 | Spannungswandler 48-24 Volt |
| Linde | r LIN 000.976.6504 | Spannungswandler 80-12-20 |
| Linde | r LIN 000.976.6515 | Spannungswandler 48-24 Volt |
| Linde | r LIN 000.978.0100 | Impuls III Steueranlage |
| Linde | r LIN 000.978.0105 | Impuls III Steueranlage |
| Linde | r LIN 000.978.0106 | Impuls III Steueranlage |
| Linde | r LIN 000.978.0107 | Impuls III Steueranlage |
| Linde | r LIN 000.978.0180 | Impuls III Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|-------------------------------|
| Linde | r LIN 000.978.0187 | Impuls III Steueranlage |
| Linde | r LIN 047.360.5012 | Fahrelektronik SMD 24V V5 |
| Linde | r LIN 047.360.5016 | Fahrelekt. SMD 24V V2 Shunt |
| Linde | r LIN 113.360.5100 | Hubelektronik/PumpenanlageR60 |
| Linde | r LIN 140.360.5012 | LBC modul |
| Linde | r LIN 141 360 5007 | Steuereinheit SMD ohne Kabel |
| Linde | r LIN 141 360 5105 | Steuerkarte A10 |
| Linde | r LIN 141.358.2201 | Komplettanlage LDC |
| Linde | r LIN 141.360.5000 | Leistungsteil |
| Linde | r LIN 141.360.5034 | Fahrelekt. SMD 24V V1 Shunt |
| Linde | r LIN 142 360 5100 | Steuerkarte A-5 |
| Linde | r LIN 144.360.7002 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 145 360 5101 | Steuerkarte A10 |
| Linde | r LIN 145.360.5005 | Leistungsteil 200A |
| Linde | r LIN 145.360.5110 | Interface Platine I/O |
| Linde | r LIN 145.360.5110001 | Interface Platine I/O |
| Linde | r LIN 146.360.5010 | Mosfetsteuerung 200 Ampere |
| Linde | r LIN 146.360.5102 | Interface Platine |
| Linde | r LIN 15-2415s | Zeitgeber |
| Linde | r LIN 260224 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 301 355 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 309.360.7005 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 309.360.7006 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 309.360.7007 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 309.360.7013 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 309.360.7015 | Deichselkopfplatine |
| Linde | r LIN 309.381.0308 | Deichselkopf |
| Linde | r LIN 318 376 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 323.360.6801 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 323.360.6802 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 323.360.6805 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 323.360.6806 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 323.360.6807 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 323.360.6815 | Zeitgeber |
| Linde | r LIN 323.360.7001 | Anfahrschalter |
| Linde | r LIN 323.360.7002 | Anfahrschalter |
| Linde | r LIN 323.360.7003 | Anfahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|-----------------------------|
| Linde | r LIN 323.360.7080 | Anfahrshalter |
| Linde | r LIN 323.360.7082 | Anfahrshalter |
| Linde | r LIN 323.365.0180 | U200 Karte Impuls III 24V |
| Linde | r LIN 323.365.0182 | U200 Karte Impuls III 80V |
| Linde | r LIN 323.365.0190 | U200 Karte Impuls III 24V |
| Linde | r LIN 324.365.0500 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 325.360.6805 | Fahrshalterplatine |
| Linde | r LIN 325.360.6806 | Fahrshalterplatine |
| Linde | r LIN 325.360.683 | Fahrshalterplatine |
| Linde | r LIN 325.360.7001 | Fahrshalter |
| Linde | r LIN 325.363.8006 | Steueranlage |
| Linde | r LIN 325.365.0101 | U200 Steuerkarte Impuls III |
| Linde | r LIN 325.365.0102 | U200 Steuerkarte Impuls III |
| Linde | r LIN 325.365.0105 | U25 Fahrshalter |
| Linde | r LIN 325.365.0111 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0112 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0113 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0114 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0115 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0116 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0117 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0118 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0120 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Linde | r LIN 325.365.0121 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Linde | r LIN 325.365.0180 | U200 Steuerkarte Impuls III |
| Linde | r LIN 325.365.0182 | U200 Steuerkarte Impuls III |
| Linde | r LIN 325.365.0186 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0187 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0189 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0190 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0191 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0192 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0193 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 325.365.0500 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 325.365.0501 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 325.365.0502 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 325.365.0580 | Zeitgeber & Hub |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------------|------------------------------|
| Linde | r LIN 325.365.0581 | Zeitgeber & Hub |
| Linde | r LIN 325.365.0600 | Zeitgeber & Hub karte |
| Linde | r LIN 330.360.6800 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 330.360.6804 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 330.360.6805 | ZSB Relais |
| Linde | r LIN 331328 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 331332 | U200 Steuerkarte |
| Linde | r LIN 360.350.1802 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 360.353.1000 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 360.353.1008 | Ladegerät 24V-20A |
| Linde | r LIN 360.353.1016 | Ladegerät 24V-20A |
| Linde | r LIN 360.353.1017 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 360.353.1018 | Ladegerät 24V-20A |
| Linde | r LIN 360.353.1025 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 360.360.5045 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 362.360.8505 | VT4B100B Steueranlage |
| Linde | r LIN 362.360.8580 | VT4B100B Steueranlage |
| Linde | r LIN 365.360.5001 | Steuereinheit SMD ohne Kabel |
| Linde | r LIN 365.360.8580 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Linde | r LIN 366.40190976 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 366.405.85772 | Fahrschalterplatine |
| Linde | r LIN 377.363.8005 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Linde | r LIN 379.353.1002 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 379.353.1009 | Ladegerät 24V-30A |
| Linde | r LIN 390.360.5000 | Fahrelektronik SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.5004 | Fahrelektronik SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.5005 | Fahrelektronik SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.5006 | Fahrelektronik SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.5008 | Hubimpuls SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.5009 | Hubelektronik-SMD 24V V5 |
| Linde | r LIN 390.360.5010 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5011 | Fahrelektronik SMD 24V V2 |
| Linde | r LIN 390.360.5012 | Fahrelektronik SMD 24V V5 |
| Linde | r LIN 390.360.5013 | Hubelektronik-SMD 36/48V V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5014 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5015 | Hubelektronik-SMD V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5016 | Fahrelekt. SMD 24V V2 Shunt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Linde | r LIN 390.360.5018 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5019 | Hubelektronik-SMD |
| Linde | r LIN 390.360.5020 | Hubelektronik-SMD |
| Linde | r LIN 390.360.5022 | Fahrelektronik SMD V1-V4 24V |
| Linde | r LIN 390.360.5023 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5024 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5025 | Fahrelektr. SMD 24V V2 Shunt |
| Linde | r LIN 390.360.5028 | Fahrelektronik SMD V1-V4 24V |
| Linde | r LIN 390.360.5029 | Fahrelektronik SMD V4 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5032 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5033 | Fahrelektr. SMD 24V V1 Shunt |
| Linde | r LIN 390.360.5034 | Fahrelektr. SMD 24V V1 Shunt |
| Linde | r LIN 390.360.5040 | Hubelektronik-SMD 24V V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5041 | Hubelektronik-SMD 24V V2 |
| Linde | r LIN 390.360.5043 | Fahrelektr. SMD 24V V2 Shunt |
| Linde | r LIN 390.360.5045 | Pumpelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5046 | Fahrelektronik SMD 24V 2V |
| Linde | r LIN 390.360.5049 | Fahrelektronik SMD 24V |
| Linde | r LIN 390.360.5051 | Fahrelektronik SMD 24V V5 |
| Linde | r LIN 390.360.5059 | Hubelektronik-SMD 80V V2 |
| Linde | r LIN 390.360.5072 | Hubelektronik SMD 80V |
| Linde | r LIN 390.360.5073 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5074 | Hubelektronik SMD 80V |
| Linde | r LIN 390.360.5079 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5082 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5086 | Hubelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5087 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.5089 | Hubelektronik-SMD V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5091 | Hubelektronik-SMD V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5300 | SMD Elektronik V1 |
| Linde | r LIN 390.360.5304 | Hubelektronik SMD 80V |
| Linde | r LIN 390.360.5307 | Hubelektronik SMD 80V |
| Linde | r LIN 390.360.5387 | Hubelektronik SMD 24V |
| Linde | r LIN 390.360.5702 | Leistungsteil SMD 48V |
| Linde | r LIN 390.360.5712 | Mosfet-Leistungsteil 80V |
| Linde | r LIN 390.360.7006 | Fahrschalter |
| Linde | r LIN 390.360.7013 | Fahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Linde | r LIN 390.360.7602 | Fahrgeber |
| Linde | r LIN 390.360.7603 | Fahrgeber |
| Linde | r LIN 390.360.7605 | Fahrgeber |
| Linde | r LIN 390.360.7606 | Fahrgeber |
| Linde | r LIN 390.360.8600 | Mosfet-Leistungsteil |
| Linde | r LIN 390.360.8601 | Mosfet-Leistungsteil |
| Linde | r LIN 390.360.8604 | Mosfet-Leistungsteil |
| Linde | r LIN 390.360.8606 | Mosfet-Leistungsteil |
| Linde | r LIN 390.360.8610 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8618 | Fahrelektronik SMD V3 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8620 | Fahrst. SMD V3 36/48 |
| Linde | r LIN 390.360.8626 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8632 | Leistungsteil SMD |
| Linde | r LIN 390.360.8636 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8648 | Leistungsteil SMD 24V 150A |
| Linde | r LIN 390.360.8649 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8650 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8651 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8654 | Leistungsteil SMD 24V 150A |
| Linde | r LIN 390.360.8655 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8656 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8658 | Leistungsteil SMD 24V 150A |
| Linde | r LIN 390.360.8659 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8660 | Leistungsteil SMD 24V 150A |
| Linde | r LIN 390.360.8661 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8662 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8665 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8666 | Leistungsteil SMD 24V 150A |
| Linde | r LIN 390.360.8700 | Hubelektronik SMD V3 36/48 |
| Linde | r LIN 390.360.8702 | Hubelektronik SMD V3 36/48 |
| Linde | r LIN 390.360.8704 | Hubelektronik SMD V3 36/48 |
| Linde | r LIN 390.360.8710 | Leistungsteil SMD 24V 300A |
| Linde | r LIN 390.360.8800 | Lenkhilfe-SMD 24/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8801 | Lenkhilfe-SMD 24/48V |
| Linde | r LIN 390.360.8805 | Lenkhilfe-SMD 24/48V |
| Linde | r LIN 390.360.9705 | Hubelektronik-SMD 24V V2 |
| Linde | r LIN 390.360.9801 | ???elektronik-SMD 24V/48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Sell - Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------------|------------------------------|
| Linde | r LIN 390.360.9911 | Fahrelektronik SMD 24V V2 |
| Linde | r LIN 390.360.9913 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.9914 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.9928 | Fahrelektronik SMD V1-V4 24V |
| Linde | r LIN 390.360.9929 | Fahrelektronik SMD V1-V4 |
| Linde | r LIN 390.360.9986 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.360.9991 | Fahrelektronik SMD V1 36/48V |
| Linde | r LIN 390.365.0500 | Zeitgeber MOS Fet |
| Linde | r LIN 390.365.0511 | Zeitgeber |
| Linde | r LIN 690 000 6000 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 011 2503 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 014 2503 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 014 2504 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 309 0030/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 309 00492 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 404 00692 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 405 0026/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 406 1500/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 407 0062/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 407 0118 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 505 0068/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 505 01702 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 609 0059 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 609 0153/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0016 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0023 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0070 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0081 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0114 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0124 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0242 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0248 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0253 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 701 0292 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 802 0006 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 802 0038 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 802 0047 | Atlas Steuerung für Bagger |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Linde | r LIN 690 802 0091 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0019 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0035 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0064 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0128 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0136 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 803 0162 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 804 0020 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 804 0039 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 810 0031 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 901 0041 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 903 0075 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 903 0617 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 A01 0026 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 A05 0034 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 A12 0068 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B03 0065 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B03 0147 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B07 0006 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B07 0029 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B07 0132 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B07 0164 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B11 0113 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B12 0061 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B12 0147 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 B12 0270 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0013 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0133 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0154 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0187 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0210 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0295 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 690 F04 0330 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN 691.509.0008 | Hydrostatschalter CEV-01/01Z |
| Linde | r LIN 87906402 | Zapi 24V/330A |
| Linde | r LIN Anlage E15 | Linde E15 Anlage |
| Linde | r LIN Anlage E15 voll. | Linde E15 Anlage vollst. |

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Linde | r LIN Anlage E25 | Linde E25 Anlage |
| Linde | r LIN Anlage E30 voll. | Linde E30 Anlage vollst. |
| Linde | r LIN Atlas Steuerung | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN Baggersteuerung | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN Deichsel.T16 Alt | Fahrschalter T16 Alt |
| Linde | r LIN K2P Ladegerät | Battery Charger K2P |
| Linde | r LIN MOS E15 Fahr | Linde E15 Mosfetanlage |
| Linde | r LIN MOS E15 Pumpe | Linde E15 Mosfetanlage |
| Linde | r LIN T690 402 0026/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 407 0021/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 505 0068/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 505 0165/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 505 0176/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 510 0027/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 510 0075/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 609 0002 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 609 0006 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T690 609 0026 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Linde | r LIN T6903100095/2 | Atlas Steuerung für Bagger |
| Logitrans | r LOGITRANS Controller | Mosfetsteuerung 100 Ampere |
| Mafi | r MAF 000.579.1419 | Steuerkarte |
| Mafi | r MAF 000.579.1442 | Interface 02 2198 329 065-1 |
| Mafi | r MAF 579.1307 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Mafi | r MAF 579.1315 | Steuerkarte LT200 80V |
| Mafi | r MAF 579.1328 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Mafi | r MAF 579.1329 | Steuerkarte LT 200 |
| Mafi | r MAF 579.1337 | Steuerkarte LT 200 24V |
| Mafi | r MAF 579.1361 | Steuerkarte LT200 80V |
| Mafi | r MAF 579.1403 | Steueranlage 80V 500A uP |
| Mafi | r MAF 579.1404 | Steueranlage 24 V 500 Amp |
| Mafi | r MAF 579.1405 | Motorteil 80Volt 230 Amp |
| Mafi | r MAF 579.1406 | Motorteil 24Volt 230 Amp |
| Mafi | r MAF 579.1407 | Rückspeisemodul 80V 230 Amp |
| Mafi | r MAF 579.1408 | Rückspeisemodul 24V 230 Amp |
| Mafi | r MAF 579.1409 | Fahrschalter - induktiv |
| Mafi | r MAF 579.1464 | LT200 Anlage 0196 026 029 + |
| Mafi | r MAF 579.1470 | Steueranlage 24V 500A uP |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Mafi | r MAF 579.4012 | ZAPIMOS 80V 600A |
| Mafi | r MAF 579-1405 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Meiden | r MEI N61F20109C | Meiden Steuerkarte |
| MIC | r MIC 0066840000 | VERTEILERPLATINE 0066840000 |
| MIC | r MIC 0068636B | VERTEILERPLATINE 0068636B |
| MIC | r MIC 045223008 | Steuerkarte für TEL Anlage |
| MIC | r MIC 045223108 | Steuerkarte für TEL Anlage |
| MIC | r MIC 047223000 | VT 3B 250 Steueranlage |
| MIC | r MIC 047269000 | VT 3B 150 Steueranlage |
| MIC | r MIC 050143000 | VT 4B 100B Steueranlage |
| MIC | r MIC 050143100 | VT 4B 100B Steueranlage |
| MIC | r MIC 060271 | Fahrschalter Junior |
| MIC | r MIC 060272 | Fahrs.MIC 060272 mit Poti |
| MIC | r MIC 066615001 | VERTEILERPLATINE 066615001 |
| MIC | r MIC 066841000 | VERTEILERPLATINE 066841000 |
| MIC | r MIC 066842000 | VERTEILERPLATINE 066842000 |
| MIC | r MIC 068268001 | Fahrs.MIC 068268001 |
| MIC | r MIC 068368000 | Fahrs.MIC 068369000 |
| MIC | r MIC 068368001 | Steinbock # 00637107 |
| MIC | r MIC 068369000 | Fahrs.MIC 068369000 |
| MIC | r MIC 068636000 | VERTEILERPLATINE 066300000 |
| MIC | r MIC 10395 | VERTEILERPLATINE 10395 |
| MIC | r MIC 540.0530B | VERTEILERPLATINE 540.0530B |
| MIC | r MIC 9806099 | VERTEILERPLATINE 9806099 |
| MIC | r MIC CPSI-12M10 | Ladegerät |
| MIC | r MIC CPSI-24M10 | Ladegerät |
| MIC | r MIC CPSI-24M15 | Ladegerät |
| MIC | r MIC CPSI-24M20 | Ladegerät |
| MIC | r MIC CPSI-24M25 | Ladegerät |
| MIC | r MIC Verteilerplatine | Verteilerplatine mit Relai |
| Miltronik | r MIL 4311152 | Spannungswandler 80-12-250 |
| Miltronik | r MIL 4326366 | Spannungswandler 80-12-250 |
| Miltronik | r MIL 4334765 | Spannungswandler 48-12-250 |
| NSK | r NSK 3BA-35-22111 | EPS-Controller 48V/60A |
| NSK | r NSK ContUnit-PS36/48 | Lenkhilfe 36/48V |
| NSK | r NSK ContUnit-PS72/80 | Lenkhilfe 72/80V 24001 |
| NSK | r NSK EPS Cont.-CU50 | EPS-Controller 48V/60A |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------|-----------------------------|
| NSK | r NSK EPS Controller | EPS-Controller 24V/60A |
| Nuova Elettra | r NUO RSG 02 | Ladeplatine RSG 02 |
| Nuova Elettra | r NUO RT.AM.01 | Ladeplatine RT.AM.01 |
| Nuova Elettra | r NUO-1M 500.4 24V | Anlage 500A 24V mit Schütze |
| Nuova Elettra | r NUO-1M 600.4 24V | Anlage 600A 24V mit Schütze |
| Nuova Elettra | r NUO-GMPF01 200A 24V | Mosfetanlage 200A 24V 3. |
| Nuova Elettra | r NUO-GMPF02 200A 24V | Mosfetanlage 200A 24V 3. |
| Nuova Elettra | r NUO-TRST 200 24V MOS | Mosfetanlage 200A 24V 3. |
| Nuova Elettra | r NUO-TRST 250 24V MOS | Mosfetanlage 250A 24V 4. |
| NYK | r NYK CU50-80B | EPS-Controller 48V/60A |
| NYK | r NYK PB80-39 | Endstufe 24200-19342-1 |
| NYK | r NYK PB80-52A | Fahrschalter-platine |
| NYK | r NYK PB80-62D | Steurkarte |
| NYK | r NYK PB80-72C | Treiber Interfacekarte |
| Fiat / OM | r OM 353104030 | Fahrschalter OMG mit Feldp. |
| Fiat / OM | r OM 452006003 | Zapi PI-CO 24/200+250A |
| Fiat / OM | r OM 452206505 | Zapi Steuerung 24/300+300A |
| Fiat / OM | r OM 45233605000 | Zapi Steuerung 24/300+300A |
| Fiat / OM | r OM 945015 | Schützeinheit |
| Fiat / OM | r OM 9452254 | Relaiskarte Fiat/Sicherung |
| Fiat / OM | r OM 9452438 | Relaiskarte Fiat/Sicherung |
| Fiat / OM | r OM 9452698 | EV-1 Fahrsteuerung 2-motor |
| Fiat / OM | r OM 9452699 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Fiat / OM | r OM 9452813 | Relaiskarte Fiat (9452814) |
| Fiat / OM | r OM 9452814 | Relaiskarte Fiat |
| Fiat / OM | r OM 9453091 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Fiat / OM | r OM 9453583 | Relaiskarte mit Hauptschütz |
| Fiat / OM | r OM 9454045 | ZRM-F Anlage komplett mit |
| Fiat / OM | r OM 9454160 | EV-1 Fahrsteuerung 2-motor |
| Fiat / OM | r OM 9454187 | Fiat 2 Mot. 24V 450A |
| Fiat / OM | r OM 9454188 | Fiat Endstufe |
| Fiat / OM | r OM 9454190 | Fiat Steuerkarte |
| Fiat / OM | r OM 9454308 | Fiat Steuerkarte |
| Fiat / OM | r OM 9454317 | Fiat Steuerkarte |
| Fiat / OM | r OM 9454337 | Relaiskarte mit Hauptschütz |
| Fiat / OM | r OM 9454338 | Relaiskarte mit Hauptschütz |
| Fiat / OM | r OM 9454812 | ZRM-F Anlage komplett mit |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Fiat / OM | r OM 9454925 | Relaiskarte Fiat E-15 |
| Fiat / OM | r OM 9454926 | Relaiskarte Fiat E-15 |
| Fiat / OM | r OM 9454939 | Steuerkarte ZRM E70 Still |
| Fiat / OM | r OM 9454981 | Fiat Steuerkarte |
| Fiat / OM | r OM 9455083 | Fiat 2 Mot. 24V 450A |
| Fiat / OM | r OM 9455174 | Fiat Steuerkarte |
| Fiat / OM | r OM 9456099 | Fiat Fahrschalter 2Peda. |
| Fiat / OM | r OM 9456644 | Fiat Switchless Control |
| Fiat / OM | r OM 9458555 | Relaiskarte mit Hauptschütz |
| Fiat / OM | r OM 9458563 | Relaiskarte mit Hauptschütz |
| Fiat / OM | r OM 9458575 | ZRM-F Anlage komplett mit |
| Fiat / OM | r OM 9459349 | ZRM-F Anlage komplett mit |
| Fiat / OM | r OM 9459404 | ZRM-F Anlage komplett mit |
| Fiat / OM | r OM 9459617 | Zapi E8 24V 2Fahr.und Pumpe |
| Fiat / OM | r OM 95310050 | MOSFET-Steuerung P-MOS |
| Fiat / OM | r OM 95310365 | MOSFET-Steuerung P-MOS |
| Fiat / OM | r OM 9831176 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Fiat / OM | r OM 9831182 | µP Steuerkarte 80V 500 Amp |
| Fiat / OM | r OM B1 36/48 600 | Fiat 2Mot 36/48 600R180GF300 |
| Fiat / OM | r OM FIAT 9454454 | Spannungsversorgungsmodul |
| Optelec | r OPT 1520 | Optelec Ladegerät 24V 25A |
| Optelec | r OPT 54157 | Optelec Ladegerätkarte |
| Optelec | r OPT 58716 | Optelec Ladegerätkarte |
| Pimespo | r PIM 70617320 | PIMESPO Modul |
| Pimespo | r PIM 72506003 | PIMESPO Mutterplatine |
| Pimespo | r PIM 73306002 | PIMESPO Steueranlage |
| Pimespo | r PIM 73306003 | PIMESPO Steueranlage |
| Pimespo | r PIM 73306006 | PTC 150 Pimespo Schützenteil |
| Pimespo | r PIM 73306051/3 | PIMESPO Schützenteil |
| Pimespo | r PIM 73306055 | PTC 150 Pimespo Steueranlage |
| Pimespo | r PIM 73306303 mit Sch | PIMESPO Steuerkarte mit Sch. |
| Pimespo | r PIM 73306503 | PIMESPO Steuerkarte |
| Pimespo | r PIM 73306503 mit Sch | PIMESPO Steuerkarte mit Sch. |
| Pimespo | r PIM 73306552 | PIMESPO Steuerkarte |
| Pimespo | r PIM 73306552 mit Sch | PIMESPO Steuerkarte mit Sch. |
| Pimespo | r PIM 73306553 | PIMESPO Steuerkarte |
| Pimespo | r PIM 73806001 | Relais-Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|----------------|-----------------------|-------------------------------|
| Pimespo | r PIM 73806003 | Interface-platine (MO-T LC) |
| Pimespo | r PIM 74106001 | PIMESPO Schützplatine |
| Pimespo | r PIM 87523001.A | PIMESPO Steuerkarte |
| Pimespo | r PIM E10 24/330 | Zapi Linde Fahr/Pumpe 24V |
| Pimespo | r PIM LC-PTC 150 | PTC 150 Pimespo Schützeinteil |
| Pimespo | r PIM LC-PTC 300 A | PTC 300 Pimespo Schützeinteil |
| Pimespo | r PIM PTC 150 | PTC 150 Pimespo Steueranlage |
| Pimespo | r PIM PTC 300 | PTC 300 Pimespo Steueranlage |
| Pimespo | r PIM SHF 24/150 | P MOS Fahr-Pumpenanlage uP |
| Pimespo | r PIM SHF 24/300 | P MOS Fahr-Pumpenanlage uP |
| Pimespo | r PIM SHF 48/300 | P MOS Fahr-Pumpenanlage uP |
| Ransomes | r Ransomes 552969 | MK-7 Logikeinheit |
| Rema | r REM 84804-10V1.1/B2 | REMA Deichselfahrschalter |
| Rema | r REM E846 30-20V1.2 | REMA Deichselfahrschalter |
| Rema | r REM E84640-50V1.2 | REMA Deichselfahrschalter |
| Reghel | r RFE-089425 4Q 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-CS213 4Q 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-CS4Q120C | Reghel MOSFET 4Q 24V |
| Reghel | r RFE-PF030A200 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-PF030A250 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-PF030E180 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-PF030E180 24V + | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-R90-0202 | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-RF030A250 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-RF030E150 24V | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-RF030E200 24V + | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-RF050H 70 | Reghel Mosfetsteuerung |
| Reghel | r RFE-RFC 12V Anlage | Reghel Mosfetsteuerung 12V |
| Reghel | r RFE-RFL 12 Volt | Reghel Mosfetsteuerung |
| Reghel | r RFE-RFO30A200 | Reghel Mosfetsteuerung 200A |
| Reghel | r RFE-RFO30A300 | Reghel Mosfetsteuerung 300A |
| Reghel | r RFE-RP030C180 24V + | Reghel Transistorsteuerung |
| Reghel | r RFE-RTL 12V Anlage | Reghel Mosfetsteuerung 12V |
| Teleflex Morse | r RMH Shiftronic | Automatische Gangschaltung |
| Rocla | r ROC MPK 44A | Anfahrschalter |
| Eberspächer | r RUS 58 230 004 | Rußbrennersteuerung |
| Samag | r SAM 116a | SAMAG-Relaiskarte 116a |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Samag | r SAM 22.027.02 SR "T" | SAMAG ZU Steuerkarte |
| Samag | r SAM EPS B 24-80V | MosFetsteuerung 24-80V/30A |
| Samag | r SAM EPS DC 24-80V | MosFetsteuerung 24-80V/21A |
| Samag | r SAM G2/280-24 | Samag Transistorsteuerung |
| Samag | r SAM MH-4 48/400 Fahr | SAM Mosfetsteuerung 48V |
| Samag | r SAM MH-4 48/400 Pump | SAM Mosfetsteuerung 48V |
| Samag | r SAM MK-3 24/200 | SAM Mosfetsteuerung 24V |
| Samag | r SAM MK-3 24/280 | SAM Mosfetsteuerung 24V |
| Samag | r SAM MK-4 48/400 | SAM Mosfetsteuerung 48V |
| Samag | r SAM SEM ZERO B24/150 | MosFetsteuerung 24/150 |
| Samag | r SAM ZP-GHF 12-24 | SAM Mosfetsteuerung 12-24 |
| Schwing | r SCHWING 96612 | SCHWING SPL I 96612 |
| Handyman | r SELL Handyman | Handyman Komponenten Tester |
| Sevcon | r SEV 601/10509 | MC-250 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 622/23420 | Spannungswandler 36/48-26V |
| Sevcon | r SEV 622/23421 | Spannungswandler 36/48-26V |
| Sevcon | r SEV 622/23820 | Spannungswandler 72/80-26V |
| Sevcon | r SEV 62511-051 | MC-150 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 631/10008 | MC-100 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10013 | MK-7 Steueranlage (Atlet) |
| Sevcon | r SEV 631/10017 | MC 20 - Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10031 | MK-7 Steueranlage (Fenwick) |
| Sevcon | r SEV 631/10056 | MC-150 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10057 | MC-150 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10086 | MC-400F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10150 | MC-150 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10197 | MC-400 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10198 | MC-400 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10199 | MC-400 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10205 | MC-400F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10238 | MC-400F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10239 | MC-400F V.R.P.L. |
| Sevcon | r SEV 631/10263 | P-500 Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/10372 | MC-400F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10446 | P-1000 Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/10506 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10694 | MC-400G Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/10708 | MC-250 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10835 | MC-250 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10838 | MC-250 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10862 | MC-400G 2 Fahrmotoren |
| Sevcon | r SEV 631/10863 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10901 | P-1000 Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/10909 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/10911 | MC-250 Leistungsteil +Option |
| Sevcon | r SEV 631/10936 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/10951 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/11004 | MC400G + V,R,P Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11009 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11022 | MC400G Leistungsteil mit |
| Sevcon | r SEV 631/11025 | P-500 Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/11050 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/11106 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/11111 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11115 | MC400G 2 Fahrmotoren |
| Sevcon | r SEV 631/11121 | MC-400G Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/11131 | MC-400F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/11205 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11237 | MC250G + V,R,B |
| Sevcon | r SEV 631/11239 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11275 | MC400G + V,R,B,P,L Schützen |
| Sevcon | r SEV 631/11339 | MC-400G Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20012 | T-100 Transistorsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/20023 | T-100 Transistorsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/20042 | T-100 Transistorsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/20043 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20045 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20048 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20057 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20064 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20069 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20070 | Mini-Mod I Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20072 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20073 | Mini-Mod 2 Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/20092 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20107 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20108 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20109 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20110 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20111 | Mini-Mod 1 Steueranlage 24V! |
| Sevcon | r SEV 631/20113 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20116 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20118 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20132 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20134 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20136 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20138 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20140 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20141 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20142 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20143 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20144 | Mini-Mod 2 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/20147 | Mini-Mod 1 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/30260 | MC-M Steueranlage 2F-Motore |
| Sevcon | r SEV 631/30352 | MC-M Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/30353 | MC-M Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 631/30416 | MC-M Steueranlage 2F-Motore |
| Sevcon | r SEV 631/30417 | MC-M Steueranlage Nissan |
| Sevcon | r SEV 631/30425 | MC-M Steueranlage Pefra |
| Sevcon | r SEV 631/30440 | MCM-Fahrelektronik |
| Sevcon | r SEV 631/30472 | MCM-400 Steueranlage Komatsu |
| Sevcon | r SEV 631/30501 | MC-M Steueranlage Nissan |
| Sevcon | r SEV 631/30502 | MCM-Fahrelektronik 2Fahrm. |
| Sevcon | r SEV 631/40001 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40002 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40003 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40004 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40005 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40006 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40007 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40008 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/40009 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40011 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40012 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40013 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40014 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40015 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40016 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40017 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40018 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40019 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40020 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40021 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40022 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40025 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40026 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40027 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40028 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40029 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40030 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40031 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40032 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40033 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40034 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40036 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40038 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40039 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40040 | MOS90 400A 24V-48V Atlet |
| Sevcon | r SEV 631/40041 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40042 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40043 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40045 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40046 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40051 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40052 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40053 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40054 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40056 | MOS90 270A 24V-48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/40057 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40058 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40059 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40060 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40061 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40062 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40063 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40064 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40065 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40066 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40067 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40068 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40069 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40070 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40071 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40072 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40073 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40074 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40075 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40076 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40077 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40078 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40079 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40080 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40081 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40082 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40083 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40084 | MOS90 270A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40091 | MOS90 270A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40092 | MOS90 270A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40101 | MOS90 400A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40102 | MOS90 400A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40103 | MOS90 400A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40111 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40113 | MOS90 270A 24V |
| Sevcon | r SEV 631/40115 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/40121 | MOS90 600A 24V-48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/40122 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40131 | MOS90 600A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40141 | MOS90 400A 24V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40142 | MOS90 400A 24V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/40151 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40152 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40153 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40154 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40155 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40156 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40157 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40158 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40159 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40160 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40162 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40163 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40164 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40165 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40166 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40167 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40168 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40169 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40170 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40171 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40172 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40173 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40181 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40182 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40184 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40185 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40186 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40188 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/40201 | MOS90 270A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41001 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/41002 | MOS90 180A 24V-48V Basic |
| Sevcon | r SEV 631/41003 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/41005 | MOS90 400A 24V-48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/41010 | MOS90 400A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/41011 | MOS90 180A 24V Fahrsteuerung |
| Sevcon | r SEV 631/41012 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41013 | MOS90 Crown 24-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41020 | MOS90 400A 24V-48V Atlet |
| Sevcon | r SEV 631/41021 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41022 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41023 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41024 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41030 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41032 | MOS90 400A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41040 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41041 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41042 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41050 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/41060 | MOS90 270A 24V |
| Sevcon | r SEV 631/41061 | MOS90 270A 24V |
| Sevcon | r SEV 631/41062 | MOS90 270A 24V |
| Sevcon | r SEV 631/41063 | MOS90 270A 24V |
| Sevcon | r SEV 631/42030 | MOS90 400A 48V (HF) |
| Sevcon | r SEV 631/46001 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46002 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46003 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46004 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46005 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46011 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46021 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/46022 | MOS90 420A 72V-80V |
| Sevcon | r SEV 631/47001 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/47002 | MOS90 600A 24V-48V nicht Rep |
| Sevcon | r SEV 631/47003 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/47004 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/47005 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/47011 | MOS90 600A 24V-48V |
| Sevcon | r SEV 631/50001 | Micromos 631/50001 24/36V |
| Sevcon | r SEV 631/50101 | Micromos 631/50101 24/36V |
| Sevcon | r SEV 631/50107 | Micromos 631/50107 24/36V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|---------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/50109 | Micromos 631/50109 24/36V |
| Sevcon | r SEV 631/50411 | Micromos 631/50411 24/36V |
| Sevcon | r SEV 631/55001 | Micromos S1 24V/180A |
| Sevcon | r SEV 631/55002 | Micromos 631/55002 24/36V |
| Sevcon | r SEV 631/55005 | Micromos S1 24V/180A |
| Sevcon | r SEV 631/55006 | Micromos S1 24V/180A |
| Sevcon | r SEV 631/55010 | Micromos 24/36V 250A |
| Sevcon | r SEV 631/55103 | Micromos 24/36V 250A |
| Sevcon | r SEV 631/55104 | Micromos 24/36V 250A |
| Sevcon | r SEV 631/55105 | Micromos 24/36V 250A |
| Sevcon | r SEV 631/55107 | Micromos 24/36V 250A |
| Sevcon | r SEV 631/55108 | Micromos 24V/250A |
| Sevcon | r SEV 631/55109 | Micromos 24V/250A |
| Sevcon | r SEV 631/60011 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/60021 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/60025 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/60027 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61002 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61004 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61007 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61024 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61027 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61042 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61044 | Mosfetst.SC 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61046 | Mosfetst.SC 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61061 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61101 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/61103 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/62001 | Mosfetst.SC 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/62021 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV 631/62023 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |
| Sevcon | r SEV 631/64001 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |
| Sevcon | r SEV 631/64002 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |
| Sevcon | r SEV 631/64003 | Mosfetst.CS 2445 |
| Sevcon | r SEV 631/64007 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |
| Sevcon | r SEV 631/64022 | Mosfetst.SC 2000 2FA |
| Sevcon | r SEV 631/64041 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------|-----------------------------|
| Sevcon | r SEV 631/64042 | Mosfetst.SC 2000 FaHy |
| Sevcon | r SEV 632/10013 | MK-7 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 632T/44201 | PowerPak 450A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 632T/44211 | PowerPak 450A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 632T/44221 | PowerPak 450A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 632T/46201 | PowerPak 450A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 632T/46211 | PowerPak 650A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 632T/84211 | PowerPak 450A 24/48V |
| Sevcon | r SEV 641/07382 | MC-350 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 641/10013 | MK-7 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 641/10061 | MC-600F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 641/10062 | MC-600F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 641/10120 | MC-600F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 641/10121 | MC-600F Steueranlage |
| Sevcon | r SEV 653/31229 | MCM-400 Motorteil Komatsu |
| Sevcon | r SEV 656/06419 | Fahrschalter 5 kOhm |
| Sevcon | r SEV 656/06420 | Fahrschalter 5 kOhm ITC |
| Sevcon | r SEV 656/06421 | Fahrschalter 5 kOhm ITC |
| Sevcon | r SEV 656/12001 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12008 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12011 | Fahrschalter induktiv (GE) |
| Sevcon | r SEV 656/12012 | Fahrschalter induktiv |
| Sevcon | r SEV 656/12013 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12014 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12015 | Fahrschalter induktiv (GE) |
| Sevcon | r SEV 656/12016 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12018 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12019 | Fahrschalter induktiv |
| Sevcon | r SEV 656/12024 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12026 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12027 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12035 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12036 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 656/12040 | Fahrschalter induktiv (SEV) |
| Sevcon | r SEV 662/10309 | Steuerkarte Hyster Suppress |
| Sevcon | r SEV 662/14001 | Konsole MOS 90 |
| Sevcon | r SEV 662/14022 | CAN-Calibrator |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 662/14031 | CAN-Calibrator |
| Sevcon | r SEV 662/17001 | MC-350 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17006 | MC-350 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17010 | MC-350 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17101 | MC-350 Impulsbreitemodul |
| Sevcon | r SEV 662/17102 | MC-350 Zündmodul |
| Sevcon | r SEV 662/17103 | MC-350 sicherheitsmodul |
| Sevcon | r SEV 662/17534 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17535 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17547 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17548 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17549 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17550 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17551 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17552 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17555 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17556 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17557 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17558 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17564 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17565 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17575 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17576 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17577 | MC-G Logikeinheit Komatsu |
| Sevcon | r SEV 662/17578 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17580 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17581 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17584 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17586 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17602 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17621 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17624 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17625 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17632 | MC-G Logikeinheit G6-8 Range |
| Sevcon | r SEV 662/17665 | MC-F Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/17666 | MC-G Logikeinheit G6-8 Range |
| Sevcon | r SEV 662/17669 | MC-G Logikeinheit G8 Range |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 662/17676 | MC-G Pumpenlogik |
| Sevcon | r SEV 662/17678 | MC-G Pumpen Logik |
| Sevcon | r SEV 662/18104 E5/1-4 | Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 662/18119 | Pumpensteuerung |
| Sevcon | r SEV 662/20101 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20103 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20108 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20110 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20113 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20116 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20122 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20126 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20135 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20138 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20140 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20141 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20145 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20146 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20156 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20201 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20440 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/20441 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 662/24043 | Steuermodul |
| Sevcon | r SEV 662/24045 | Steuermodul |
| Sevcon | r SEV 662/24046 | Steuermodul |
| Sevcon | r SEV 662/40014 | MK-1 |
| Sevcon | r SEV 662/40033-03 AT | MC-M Logik 400 AT |
| Sevcon | r SEV 662/40034 | MC-M Logik 40034 |
| Sevcon | r SEV 662/40038 | MC-M Logik 40038 |
| Sevcon | r SEV 662/40053 | MC-M Logik - Baumann |
| Sevcon | r SEV 662/40056 | MC-M Logik 40056 Komatsu 2FA |
| Sevcon | r SEV 662/40057 | MC-M Logik - Baumann |
| Sevcon | r SEV 662/40058 | MC-M Logik - Nissan 2.Motor |
| Sevcon | r SEV 662/40060 | MC-M Logik - Nissan |
| Sevcon | r SEV 662/40064 | MC-M Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 662/40069 | MC-M Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/06522 | MC-150 Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|---------------|------------------------|------------------------------|
| Sevcon | r SEV 666/10156 | MC-150 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/10157 | MC-150 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/10158 | MC-150 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/10173 | MC-20 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/10174 | MC-20 Steuerkarte |
| Sevcon | r SEV 666/10184 | Steuerkarte MC400-F |
| Sevcon | r SEV 666/10300 A2 | Steuerkarte MC400-F |
| Sevcon | r SEV 666/10309 | Procontrol Zündstufe |
| Sevcon | r SEV 666/10348 | Platine |
| Sevcon | r SEV 666/10359A | Steuerkarte T-100 |
| Sevcon | r SEV 666/10481 | Platine 2 Fahrmotoren |
| Sevcon | r SEV 67112/2 | MC-350 Filtermodul |
| Sevcon | r SEV 705/1-1 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-10 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-11 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-13 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-16 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-22 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-3 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-35 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-38 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-40 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-41 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-79 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 705/1-8 | MK-7 Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV 912159240 | MC-G Logikeinheit |
| Sevcon | r SEV ITC TR 2 48V | Transistorlenkhilfe für MIC |
| Sevcon | r SEV MC-350 | MC-350 Steueranlage |
| Sevcon | r SEV MC400G (Baumann) | MC400G mit 662/17576 Karte |
| Sevcon | r SEV MK-7 Anlage | MK-7 Steueranlage komplett |
| Sevcon | r SEV TEM/10527 | Micromos S1 24V/180A |
| Sevcon | r SEV TEM/10901 | Mosfetst.CS 2000 |
| Sevcon | r SEV-Calibrator PP | Calibrator |
| Sichelschmidt | r SIC 415318 | Relaiskarte Z-Nr.4.100.312.3 |
| Sichelschmidt | r SIC 475533 | Relaiskarte Z-Nr.4.100.668-3 |
| Sichelschmidt | r SIC 475535 | Relaiskarte Z-Nr.4.100.676-3 |
| Sichelschmidt | r SIC FFR1175 | Ex-Geschützt Fahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Sigma | r SIG 381132 B | PUMPENKARTE |
| Sigma | r SIG 381142 B | Steuerkarte |
| Sigma | r SIG 384174 A | Steuerkarte Atlet |
| Sigma | r SIG A 1200 BPK | Steueranlage 80V 1200A |
| Sigma | r SIG A 230 C | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 230 CP | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 300 CP | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 330 CP | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 350 CP | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 400 CP | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 450 C | Steueranlage |
| Sigma | r SIG A 600 BPK | Steueranlage 80V 600A |
| Sigma | r SIG A 800 C | Steueranlage |
| Sigma | r SIG ERSATZ FÜR DS-3 | Steuerkarte |
| Sigma | r SIG ERSATZ FÜR DS-4 | Steuerkarte |
| Sigma | r SIG KLMV 87 MIKROPR | Steuerkarte Atlet |
| Sigma | r SIG KLMV 89 MIKROPR | Steuerkarte Atlet |
| Sigma | r SIG KLMV 90 MIKROPR | Steuerkarte Atlet |
| Sigma | r SIG MS 86 MIKROPR | Steuerkarte Rocla |
| Sigma | r SIG MS 88-5 MIKROPR | Steuerkarte Atlet |
| Sigma | r SIG MS-90 BT | Steuerkarte BT 133056-001 |
| Sigma | r SIG P230C | Steueranlage Thyristor |
| Sigma | r SIG P230CM | Steueranlage Mikroprozessor |
| Sigma | r SIG PC 400 | PC 400 Pumpe 72V |
| Sigma | r SIG PC 600 | PC 600 Pumpe 72V |
| Sigma | r SIG PC-285109H | Steuerkarte Sigma TR-250 |
| Sigma | r SIG PCC1 K381132B | Steuerkarte |
| Sigma | r SIG PR-400 | Pumpensteuerung |
| Sigma | r SIG S285109D | Steuerkarte Sigma TR250 |
| Sigma | r SIG TR 250 | Sigma TR 250 Anlage |
| Sigma | r SIG TR 250 Steuerk. | Sigma TR 250 Steuerkarte |
| Sigma | r SIG TR 250+ | SIG TR 250 ST.K.2851090 |
| Söte | r SÖ 060/09062 | Leistungsteil |
| Söte | r SÖ 606/01011 | Ladegerät 12V/15A |
| Söte | r SÖ 606/02018 | Steuerplatine |
| Söte | r SÖ 606/02019 | Steuerplatine |
| Söte | r SÖ 606/02025 | Steueranlage 606/02025 MOS2 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|-----------------------------|
| Söte | r SÖ 606/09010 | Leistungsteil |
| Söte | r SÖ 606/09062 | Leistungsteil |
| Söte | r SÖ 606/90024 | Fahrschalter |
| Söte | r SÖ 606/90065 | Deichselkopf-Platine |
| Söte | r SÖ LS12VWA | Ladekarte WA 12VS 606/07134 |
| Söte | r SÖ LS24VWA | Ladekarte WA |
| Söte | r SÖ Steueranlage | Steueranlage EG S 1250 |
| Söte | r SÖ Steueranlage EGS | Steueranlage EG S 1000 |
| Söte | r SQ 30447-568-53 | TO 7 Modul (60v) |
| Steinbock | r STB 632735 | Fahrschalter |
| Steinbock | r STB 632737 | Fahrschalter |
| Steinbock | r STB TL 90.06 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB TL 90.33 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 00632737 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 019186 | Reglerpatte 1 |
| Steinbock | r STB 019187 | Relasisplatte 2 80 Volt |
| Steinbock | r STB 019188 | Relasisplatte 2 80 Volt |
| Steinbock | r STB 019189 | Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 020152 | Relaisplatte 2 24 Volt |
| Steinbock | r STB 020153 | Kundenplatte |
| Steinbock | r STB 020992 | Steuerkarte 24V 600 Amp |
| Steinbock | r STB 022129 | Steuerkarte 24V 350A 160 Hz |
| Steinbock | r STB 022130 | Steuerkarte 24 Volt |
| Steinbock | r STB 022189 | S Modul |
| Steinbock | r STB 022278 | Steuerkarte 24V 150A 160 Hz |
| Steinbock | r STB 022636 | U&S Modul 24-80 Volt |
| Steinbock | r STB 022780 | U&S Modul 24 Volt |
| Steinbock | r STB 023971 | U&S Modul 24-80V 0196000012 |
| Steinbock | r STB 023972 | U&S Modul 24-80 Volt |
| Steinbock | r STB 023973 | S Modul |
| Steinbock | r STB 023974 | S Modul |
| Steinbock | r STB 023977 | S Modul |
| Steinbock | r STB 024202 | Fahrschalter - induktiv |
| Steinbock | r STB 02428 | Lenkhilfestuerung |
| Steinbock | r STB 024432 | Steuerkarte 48 Volt |
| Steinbock | r STB 024759 | Lenkhilfestuerung |
| Steinbock | r STB 024775 | Steueranlage 24V/350A KS |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 024805 | Steueranlage 24V 500A Luxus |
| Steinbock | r STB 024828 | Lenkhilfe LHE 24-5 |
| Steinbock | r STB 0250622 | GTS 70F/24V Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 026483 | Steueranlage 24 V 600 Amp |
| Steinbock | r STB 026996 | Steueranlage |
| Steinbock | r STB 027289 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 027408 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 027441 | Pumpensteuerung 80 V 350 Amp |
| Steinbock | r STB 027555 | Lenkhilfe ELH1/80V |
| Steinbock | r STB 027585 | Steueranlage LT50 |
| Steinbock | r STB 027637 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 027858 | Lenkhilfe ESL1/80V |
| Steinbock | r STB 027859 | Plattine für ESL1/80V |
| Steinbock | r STB 027867 | Motorteil 80 Volt 230 Amp |
| Steinbock | r STB 027949 | Motorteil 80 Volt 150 Amp |
| Steinbock | r STB 027951 | Steueranlage 80V 350A uP |
| Steinbock | r STB 028997 | GTS 70F/24V Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 029134 | Ü Modul 108 Volt |
| Steinbock | r STB 029159 | Steueranlage 24 V 150 Amp |
| Steinbock | r STB 029163 | Relaikarte |
| Steinbock | r STB 029164 | Relaikarte |
| Steinbock | r STB 029170 | Pumpenkarte |
| Steinbock | r STB 029342 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 029844 | Fahr/pumpensteueranlage |
| Steinbock | r STB 029845 | Fahr/Pumpensteueranlage |
| Steinbock | r STB 029982 | uP Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 029983 | Interfacekarte 80V 350 Amp |
| Steinbock | r STB 030928 | Relasiskarte A2/2 |
| Steinbock | r STB 030976 | Steuerkarte 80V 250Hz |
| Steinbock | r STB 031041 | Steuerkarte 24 Volt |
| Steinbock | r STB 031045 | Steuerkarte 24V 150A 500Hz |
| Steinbock | r STB 031081 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 032335 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 032955 | Lenkhilfe ELH1/48V |
| Steinbock | r STB 033070 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Steinbock | r STB 033071 | Steueranlage LT 200 48V Hy |
| Steinbock | r STB 033073 | Hydraulikanlage LT 200 24V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 033078 | Steueranlage LT 200 24Volt |
| Steinbock | r STB 035007 | Steuerkarte 80V 300A 160Hz |
| Steinbock | r STB 035107 | Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 035108 | Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 035565 | Steuerkarte 24V 600A 500Hz |
| Steinbock | r STB 035570 | Diodenplatte 2198 300 088 |
| Steinbock | r STB 036160 | Diodenplatine |
| Steinbock | r STB 036164 | Steuerkarte LT50 24V 150A |
| Steinbock | r STB 036654 | Steuerkarte 48V 250Hz |
| Steinbock | r STB 037024 | Filter & Interfaceplatine |
| Steinbock | r STB 037137 | Hydraulikkarte mit zusatz |
| Steinbock | r STB 037140 | Steuerkarten |
| Steinbock | r STB 037141 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 037160 | Relaisplatine mit 4 mikros |
| Steinbock | r STB 037334 | EV-10 Pumpensteuerung |
| Steinbock | r STB 037335 | EV-10 Pumpenkarte 36-48V |
| Steinbock | r STB 037981 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 04565588 | Sollwertgeber - rechts |
| Steinbock | r STB 04565596 | Sollwertgeber - links |
| Steinbock | r STB 04648798 | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| Steinbock | r STB 04648878 | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| Steinbock | r STB 04648907 | EV-10 Pumpensteuerung |
| Steinbock | r STB 05049372 | Relai Modul |
| Steinbock | r STB 05049500 | Mikropuls 1514 FH |
| Steinbock | r STB 050771 | Steueranlage |
| Steinbock | r STB 053096 | S Modul 24 Volt |
| Steinbock | r STB 055174 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 060272 | Fahrschalter Junior |
| Steinbock | r STB 0631773 | Micromos S1 24V/180A |
| Steinbock | r STB 0632480 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Steinbock | r STB 0632737 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 0634077 | Micromos S1 24V/180A |
| Steinbock | r STB 2039420 | Mosfet-Steuerung EV-T5 |
| Steinbock | r STB 2048722 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 2067261 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 20719 | µP Steuerkarte 80V 350 Amp |
| Steinbock | r STB 2073207 | Steuerkarte LT200/48V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-------------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 2079828 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 250622 | GTS 70F/24V Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 250626 | GTS 70F/24V Impulsteuerung |
| Steinbock | r STB 250627 | GTS 70B/24V Impulsteuerung |
| Steinbock | r STB 27310 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 315338 | GTS 70F/24V Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 36640190976 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 36640352629 | Relaisplatine mit 4 mikros |
| Steinbock | r STB 36640585772 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 377840 | Schwellenschalter |
| Steinbock | r STB 381749 | Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 396692 | Lenkmodul |
| Steinbock | r STB 402505 | 2Fahrmotoranlage LH1 seperat |
| Steinbock | r STB 4035729 | Relaimodul |
| Steinbock | r STB 406302 | Relaisplatte AT 44.38369 |
| Steinbock | r STB 406310 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 406433 | Dioden Modul |
| Steinbock | r STB 406435 | Dioden Modul |
| Steinbock | r STB 407950 | Glomm-Modul |
| Steinbock | r STB 410465 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 410466 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 411011 | 2FMotoranlage uP LH1 seperat |
| Steinbock | r STB 420764 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 422269 | F Modul 055 352 |
| Steinbock | r STB 422280 | Lenkgeber für ELH1 |
| Steinbock | r STB 422281 | Lenkgeber für ELH1 |
| Steinbock | r STB 4228247 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 4228255 | Lenkhilfe ELH1/48V |
| Steinbock | r STB 4228263 | Lenkhilfe ELH1/80V |
| Steinbock | r STB 4228463 | Lenkhilfe ELH1/80V |
| Steinbock | r STB 4228475 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 427644 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 433174 | Lenkmodul |
| Steinbock | r STB 4335512 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 4342381 | Masterpilot V8/B3 |
| Steinbock | r STB 434703 | Modul |
| Steinbock | r STB 4354105 | Steuerkarte 24V / Lenkhilfe |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 440362 | Umschalt-Modul |
| Steinbock | r STB 441882 | Schalt Verzögerungsmodul |
| Steinbock | r STB 442485 | Schalt Verzögerungsmodul |
| Steinbock | r STB 4426464 | Schalt Verzögerungsmodul |
| Steinbock | r STB 4433402 | Lenkhilfe ELH1/80V |
| Steinbock | r STB 4433410 | Lenkhilfe ELH1/48V |
| Steinbock | r STB 4433525 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 4433939 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 4434093 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 4435512 | Lenkhilfe ELH1/24V |
| Steinbock | r STB 4435651 | Lenkhilfe ESL1/80V |
| Steinbock | r STB 4436355 | Steuerkarte 2198 300 100-21 |
| Steinbock | r STB 4457412 | Standard Steuergerät |
| Steinbock | r STB 4465375 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Steinbock | r STB 4465383 | Steueranlage LT 200 24 Volt |
| Steinbock | r STB 4465615 | Geschwindigkeits-Reduzierung |
| Steinbock | r STB 449463 | Lenkmodul |
| Steinbock | r STB 4513374 | Hydraulikanlage LT 200/80V |
| Steinbock | r STB 4513382 | Steueranlage LT 200 48 Volt |
| Steinbock | r STB 4513390 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Steinbock | r STB 4513403 | Steueranlage LT 200 80 Volt |
| Steinbock | r STB 4540065 | µP Steuerkarte LT200/24V |
| Steinbock | r STB 4540305 | PE Hy-Karte LT200 |
| Steinbock | r STB 4540321 | PE FAHREN LT200/80V |
| Steinbock | r STB 4553704 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 455762 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 455763 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 455765 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 456136 | Drehzahl Anheber Module |
| Steinbock | r STB 4561640 | Steuerkarte LT200/48V |
| Steinbock | r STB 4561800 | Steuerkarte LT200/48V HY |
| Steinbock | r STB 4565561 | GTS 70F/24V Steuerkarte |
| Steinbock | r STB 4566054 | Fahrschalterplatine |
| Steinbock | r STB 4566062 | Steuerkarte LT200/24V |
| Steinbock | r STB 457088 | Relaisplatine |
| Steinbock | r STB 458012 | Sollwertgeber - rechts |
| Steinbock | r STB 458063 | Geschwindigkeitsmodul |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|----------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 460214 | Relaisplatte |
| Steinbock | r STB 460289 | Sollwertgeber - links |
| Steinbock | r STB 462289 | Sollwertgeber - links |
| Steinbock | r STB 4634097 | µP Steuerkarte LT200/80V |
| Steinbock | r STB 464385 | Relaisplatte AT 464385 |
| Steinbock | r STB 4647509 | Steueranlage LT 200 48V |
| Steinbock | r STB 4649854 | Steueranlage LT 200 24V |
| Steinbock | r STB 4671015 | Steuerkarte HY |
| Steinbock | r STB 4671031 | µP Steuerkarte LT200/80V |
| Steinbock | r STB 4671066 | Steuerkarte LT200/24V 2F-Mot |
| Steinbock | r STB 4671082 | Steuerkarte LT200/48V |
| Steinbock | r STB 4671103 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Steinbock | r STB 467612 | Schalt Verzögerungs Modul |
| Steinbock | r STB 4701166 | Pumpen LT 200 48 Volt 400A |
| Steinbock | r STB 4747877 | Masterpilot Steinbock WD15 |
| Steinbock | r STB 4765370 | Joystick mit 5kOhm poti |
| Steinbock | r STB 4887934 | Steuerkarte LT 200 48V |
| Steinbock | r STB 50101880 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 50137286 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 50166939 | Dioden Modul |
| Steinbock | r STB 5017666 | Masterpilot J8/B3 |
| Steinbock | r STB 5017667 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5031129 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5031130 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5036031 | MOS90 270A 24V Fahrsteuerung |
| Steinbock | r STB 5049296 | Mikropuls 1514 FH |
| Steinbock | r STB 5049299 | Masterpilot CAN-BUS |
| Steinbock | r STB 5049304 | Interface 4 |
| Steinbock | r STB 5049307 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5055608 | Micromos S1 24V/180A |
| Steinbock | r STB 5058829 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5058830 | Masterpilot |
| Steinbock | r STB 5085935 | Ladegerät 24V/6,5A |
| Steinbock | r STB 5091201 | Mikropuls 1514 FH |
| Steinbock | r STB 5104720 | PM2402L/ Interface 5 |
| Steinbock | r STB 5110028 | Interface 4 |
| Steinbock | r STB 55031130 | Masterpilot |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|------------------------------|
| Steinbock | r STB 620409 | MK-XI Logikeinheit |
| Steinbock | r STB 620412 | MK-XI Pumpenkarte |
| Steinbock | r STB 620905 | Fahrgeber CFM 3512-1 |
| Still | r STL 06 Steueranlage | Still R 06 Anlage m. Schütze |
| Still | r STL 060519 | Impuls III 24V 600A Anlage |
| Still | r STL 060522 | Impuls III 80V 400Amp Anlage |
| Still | r STL 060523 | Impuls III 24V 400A Anlage |
| Still | r STL 060524 | Fahrschalter Impuls III |
| Still | r STL 067151 | U200 Karte Imp III 48V |
| Still | r STL 073760 | Kurvenschalter |
| Still | r STL 079370 | Stufenfahrschalter |
| Still | r STL 089641 | Fahrschalter Impuls II |
| Still | r STL 131919 | Umschaltsperrung AT 202136 |
| Still | r STL 132426 | Fahrschalter Impuls III |
| Still | r STL 134430 | Impuls III 24V 400A Anlage |
| Still | r STL 134432 | Impuls III 80V 400Amp Anlage |
| Still | r STL 134434 | Impuls III 80V 600A Anlage |
| Still | r STL 134436 | Impuls III 24V 600A Anlage |
| Still | r STL 136216 | Steuerkarte |
| Still | r STL 136223 | U200 Karte Imp. III 80 Volt |
| Still | r STL 136642 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 136831 | U200 Karte Imp. III 24 Volt |
| Still | r STL 137180 | U200 Karte Imp. V (Altetyp) |
| Still | r STL 137566 | U200 Steuerkarte (Altetyp) |
| Still | r STL 137681 | Lenkhilfanlage R 50 |
| Still | r STL 138753 | Lenkhilfanlage R 60 |
| Still | r STL 138781 | Lenkhilfanlage R 50 |
| Still | r STL 138816 | U200 Karte Imp VI (Altetyp) |
| Still | r STL 141010 | Karte R 06/07/08 km-Zähler |
| Still | r STL 141485 | Karte R07/08 m.Geschw.-Begr. |
| Still | r STL 141671 | Leistungsteil R-70 |
| Still | r STL 141786 | Steuerkarte R50 |
| Still | r STL 142239 | R 60 Pumpensteuerkarte |
| Still | r STL 142719 | U200 Karte R 60 (Neuetyp) |
| Still | r STL 142820 | R 60 Pumpensteuerkarte 80V |
| Still | r STL 142826 | U200 Karte R 60 |
| Still | r STL 143113 | Lenkhilfanlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|------------------------------|
| Still | r STL 144846 | Leistungsteil R-70 |
| Still | r STL 144847 | Leistungsteil R-70 |
| Still | r STL 145280 | DC-DC Wandler 48V-24V |
| Still | r STL 145909 | R 07/08 Karte |
| Still | r STL 146410 | Ladeausgleich |
| Still | r STL 146553 | Karte R 50 mit Geschw.-Begr. |
| Still | r STL 146584 | U200 Karte R50(SMD) Neuotyp |
| Still | r STL 146623 | R 60 Pumpensteuerkarte |
| Still | r STL 146753 | U200 Karte R50(SMD) Neuotyp |
| Still | r STL 146756 | Karte R 50 mit Geschw.-Begr. |
| Still | r STL 146843 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 146846 | R 70 Leistungsteil 315105 |
| Still | r STL 147019 | DC-DC Wandler 80V-24V 10 Amp |
| Still | r STL 147021 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 147516 | Lenkhilfeanlage R 50 (AA) |
| Still | r STL 147718 | Ladeausgleich AT 147718 |
| Still | r STL 147953 | Steuerkarte R50 ab 1995 |
| Still | r STL 148788 | Leistungsteil R-70 |
| Still | r STL 148805 | Ladeausgleich |
| Still | r STL 148809 | R 70 Leistungsteil MOS |
| Still | r STL 148894 | U200 Karte R 60 (Neuotyp) |
| Still | r STL 149085 | Lenkhilfeanlage R 60 |
| Still | r STL 158435 | Steuerkarte R50 ab 1995 |
| Still | r STL 163214 | U200 Karte Imp IV (Alttyp) |
| Still | r STL 163279 | Ladeausgleich (R-70) 163279 |
| Still | r STL 164931 | Lenkhilfeanlage R 50 (AA) |
| Still | r STL 202136 | Umschaltsperr NT 131919 |
| Still | r STL 210102 | Impuls III 80V 600A Anlage |
| Still | r STL 210106 | U200 Karte Imp III 24 Volt |
| Still | r STL 223606 | U200 KARTE Imp.III 80 Volt |
| Still | r STL 227000 | Fahrschalter Impuls II |
| Still | r STL 227002 | Stufenfahrschalter |
| Still | r STL 227038 | U200 Karte Imp III (Alttyp) |
| Still | r STL 228934 | Kurvenschalter |
| Still | r STL 230858 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 237410 | U200 Karte Imp III 36 Volt |
| Still | r STL 238305 | Spannungswandler |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|--------------------|------------------------------|
| Still | r STL 246077 | Reversiersteuerung |
| Still | r STL 248293 | Impuls III Steueranlage |
| Still | r STL 256900 | U200 Karte Imp V (Altetyp) |
| Still | r STL 256902 | U200 Steuerkarte Impuls IV/V |
| Still | r STL 256971 | Spannungswandler 80-12 Volt |
| Still | r STL 260215 | Zeitgeber & Hub karte |
| Still | r STL 260224 | Zeitgeber & Hub karte |
| Still | r STL 263775 | U200 Karte Imp IV/V(Altetyp) |
| Still | r STL 263776 | U200 Steuerkarte Impuls IV/V |
| Still | r STL 263794 | Testmodul IMP 4-5-6 |
| Still | r STL 265078 | Steuerkarte |
| Still | r STL 266078 | U200 Steuerkarte 80 Volt |
| Still | r STL 266079 | U200 Steuerkarte 80 Volt |
| Still | r STL 268493 | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL 270721 | Lenkhilfeanlage R50 |
| Still | r STL 270740 | U200 Steuerkarte (Altetyp) |
| Still | r STL 271132 | Impuls III Steueranlage |
| Still | r STL 271133 | U200 Karte Impuls III 80 V. |
| Still | r STL 274967 | R07-08 Schlepper 80V |
| Still | r STL 276275 | U200 Karte Imp VI (Altetyp) |
| Still | r STL 276276 | U200 Steuerkarte Impuls IV |
| Still | r STL 276282 | Lenkhilfeanlage R60 |
| Still | r STL 276292 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 276293 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 277631 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 280857 | Entladewächter 24 Volt |
| Still | r STL 280863 | Entladewächter 24 Volt |
| Still | r STL 280867 | Entladewächter 80 Volt |
| Still | r STL 281157 | Karte R 07/08 Km-Zähler |
| Still | r STL 281168 | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL 281173 | U200 Steuerkarte 24/36V |
| Still | r STL 281412 | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL 281412L12002 | Steueranlage |
| Still | r STL 281426 | Filterplatine R60 |
| Still | r STL 281435 | Testmodul R60 |
| Still | r STL 282954 | Spannungswandler 80-12 Volt |
| Still | r STL 282967 | U200 Steuerkarte R50 24/36V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|------------------------------|
| Still | r STL 282976 | Pumpkarte mit Hauptthyristor |
| Still | r STL 284554 | Karte R07/08 Km-Zähler |
| Still | r STL 287875 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 287876 | U200 Steuerkarte Impuls VI |
| Still | r STL 288702 | Symmetrierung R-70 |
| Still | r STL 288713 | Symmetrierung R-70 |
| Still | r STL 288723 | U200 Steuerkarte Impuls IV |
| Still | r STL 291739 | U200 Steuerkarte R50 24/36V |
| Still | r STL 291740 | U200 Steuerkarte Impuls IV/V |
| Still | r STL 296240 | Spannungswandler 80-12 Volt |
| Still | r STL 296249 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 296837 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 299476 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 301355 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 302610 | Lenkhilfeanlage |
| Still | r STL 302616 | Pumpensteuerkarte 80 Volt |
| Still | r STL 302617 | Pumpensteuerkarte |
| Still | r STL 302640 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 302645 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 303291 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 304075 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 304076 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 304084 | Lenkhilfeanlage R 50 |
| Still | r STL 304086 | Lenkhilfeanlage R 50 48V |
| Still | r STL 308525 | DC-DC Wandler 48V-24V |
| Still | r STL 309410 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 309411 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 310786 | Pumpensteuerkarte |
| Still | r STL 310812 | R 60 Pumpensteuerkarte 80V |
| Still | r STL 310831 | Lenkhilfeanlage R60 |
| Still | r STL 311621 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 311634 | U200 Steuerkarte 80Volt |
| Still | r STL 312685 | Hubimpulssteuerung |
| Still | r STL 312686 | Hubimpulssteuerung |
| Still | r STL 314401 | R-60 Hubimpulssteuerung |
| Still | r STL 314409 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 314415 | R 70 Steuerkarte |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|---------------|-----------------------------|
| Still | r STL 314417 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 314419 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 314438 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 314439 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 315105 | R 70 Leistungsteil |
| Still | r STL 315115 | Grundplatte |
| Still | r STL 315120 | Grundplatte R 70 |
| Still | r STL 315128 | Grundplatte |
| Still | r STL 316040 | Pumpenanlage |
| Still | r STL 317379 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 318376 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 318383 | Filterplatine |
| Still | r STL 318923 | Karte R 06/07/08 Km-Zähler |
| Still | r STL 319833 | Karte R 06/07/08 km-Zähler |
| Still | r STL 320455 | U200 Karte R 60 (Neuety)) |
| Still | r STL 320466 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 322916 | Lenkhilfeanlage R 60 |
| Still | r STL 323140 | Testmodul R60 |
| Still | r STL 323650 | R 60 Lenkhilfeanlage |
| Still | r STL 323922 | Steuerkarte R70 |
| Still | r STL 323924 | R 70 Leistungsteile |
| Still | r STL 323925 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 323932 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 324027 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 324029 | R 70 Leistungsteile |
| Still | r STL 324036 | R 60 Lenkhilfeanlage |
| Still | r STL 324038 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 324039 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 325230 | R 07/08 Karte |
| Still | r STL 325231 | R 07/08 Steuerkarte (NA) |
| Still | r STL 326055 | Steueranlage R25 48V |
| Still | r STL 329340 | Grundplatte R70 |
| Still | r STL 329342 | Grundplatte |
| Still | r STL 329902a | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 329913 | Entladewächter 24 Volt |
| Still | r STL 329917 | Entladewächter 80 Volt |
| Still | r STL 329919 | Ladeausgleich 330788 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Still | r STL 329936 | Entladewächter-alt |
| Still | r STL 330661 | Fahrgeber |
| Still | r STL 330788 | Ladeausgleich 330788 |
| Still | r STL 330792 | Ladeausgleich 330792 |
| Still | r STL 331328 | Steuerkarte |
| Still | r STL 331332 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 331618 | Entladewächter 80 Volt |
| Still | r STL 331640 | Steuerkarte |
| Still | r STL 331642 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 336067 R60 | Fahr,Pumpe und Lenkh. 80V |
| Still | r STL 336690 | Steueranlage mit Schutzen |
| Still | r STL 336692 | Steueranlage mit Schutzen |
| Still | r STL 338401 | Steuerkarte R20 |
| Still | r STL 338432 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 338440 | DC-DC Wandler 80V-24V 10 Amp |
| Still | r STL 338442 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 338483 | Grundplatte |
| Still | r STL 338487 | Grundplatte |
| Still | r STL 338488 | Grundplatte |
| Still | r STL 338489 | Grundplatte |
| Still | r STL 338490 | Grundplatte |
| Still | r STL 342598 | Lenkhilfeanlage R 50 |
| Still | r STL 343050 | U200 Karte R50(SMD) |
| Still | r STL 3430876 | R 70 Card |
| Still | r STL 343089 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 343094 | Steuerkarte für Hubimpuls |
| Still | r STL 343577 | Fahrgeber |
| Still | r STL 345658 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 345669 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 345689 | U200 Steuerkarte |
| Still | r STL 345693 | Stromsensorkarte (345 694) |
| Still | r STL 345694 | Stromsensorkarte |
| Still | r STL 346356 | R07-08 Schlepper 80V Anlage |
| Still | r STL 347062 | Spannungswandler 80-12 Volt |
| Still | r STL 348842 | DC-DC Wandler 48V-24V 10 Amp |
| Still | r STL 350.16.00.00.002 | Deichselkopffahrschalter |
| Still | r STL 350.16.00.002 | Deichselkopffahrschalter |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|------------------------------|
| Still | r STL 350.16.00.004 r | Deichselkopffahrschalter |
| Still | STL 350.16.00.005 r | Deichselkopffahrschalter |
| Still | STL 350594 | Lenkhilfeanlage R 50 48V |
| Still | r STL 350817 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 350823 | R 60 Pumpensteuerkarte |
| Still | r STL 350849 | Steuerkarte R50 (SMD) |
| Still | r STL 354903 | Pumpenanlage |
| Still | r STL 355231 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 355236 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 355237 | DC-DC Wandler 80V-12V 20 Amp |
| Still | r STL 355247 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 355248 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 355614 | R 50 Lenkhilfeanlage |
| Still | r STL 355615 | R 50 Lenkhilfeanlage |
| Still | r STL 356996 | R 50 Lenkhilfeanlage 48V |
| Still | r STL 358632 | Verteilerkarte Still |
| Still | r STL 358640 | Steuerkarte |
| Still | r STL 358647 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 358820 | Steueranlage 48V |
| Still | r STL 360817 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 361076 | Still-Saxby Karte |
| Still | r STL 361084 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 361090 | Ladeausgleich AT 147718 |
| Still | r STL 361474 | Grundplatte R-70 Anlage |
| Still | r STL 362525 | Steuerkarte R50 (Ab 1992) |
| Still | r STL 362526 | Steuerkarte R50 (Ab 1992) |
| Still | r STL 364119 | Stromsensorkarte |
| Still | r STL 364120 | Stromsensorkarte R50 |
| Still | r STL 364120 mit Thy. | Stromsensorkarte R50 mit Thy |
| Still | r STL 364122 | Steuerkarte R50 (Ab 1992) |
| Still | r STL 364140 | Steuerkarte R07/08 Km-Zähler |
| Still | r STL 366686 | R07-08 Schlepper 80V Anlage |
| Still | r STL 369868 | Steuerkarte R50 (Ab 1992) |
| Still | r STL 369871 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 369875 | R 70 Leistungsteil MOS |
| Still | r STL 369876 | R 70 Leistungsteil Neu |
| Still | r STL 369877 | R 70 Leistungsteil Neu |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------|------------------------------|
| Still | r STL 369897 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 371025 | R50 Steueranlage Neu+Schütze |
| Still | r STL 372600 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 372612 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 372614 | Stromsensorkarte |
| Still | r STL 372630 | Steuerkarte R50 (Ab 1992) |
| Still | r STL 372637 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 373838 | Spannungswandler 48-80 Volt |
| Still | r STL 375311 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 375330 | Lenkhilfeanlage R 60 |
| Still | r STL 375332 | Ladeausgleich |
| Still | r STL 375338 | R 70 Steuerkarte |
| Still | r STL 378610 | U200 Steuerkarte 80 Volt R60 |
| Still | r STL 379100 | Spannungswandler 80-24 Volt |
| Still | r STL 383795 | Thyristorfilterplatine |
| Still | r STL 394393 | Ladeausgleich (R-70) 163279 |
| Still | r STL 404886 | Einbauladegerät 24V/25A |
| Still | r STL 405341 | Lenkhilfe MLR-SF-24/40W 24V |
| Still | r STL 405942 | Lenkhilfe MLR-SF-24/40W 24V |
| Still | r STL 407010 | Lenkhilfe WLR 48V 30A |
| Still | r STL 4071630-01 | Relaisplatine |
| Still | r STL 461552 | Einbauladegerät 24V/30A |
| Still | r STL 462061 | High puls 24V 250A |
| Still | r STL 462062 | High puls 24V 250A |
| Still | r STL 462065 | High puls 24V 200A |
| Still | r STL 462068 | High puls 24V 200A |
| Still | r STL 462502 | High puls 24V 250A |
| Still | r STL 463202 | Still Saxby D.Kopf Platine |
| Still | r STL 463205 | Still Saxby D.Kopf Platine |
| Still | r STL 463341 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Still | r STL 463486 | High puls 24V 250A |
| Still | r STL 468068 | High puls 24V 250A |
| Still | r STL 468805 | High puls 24V 200A |
| Still | r STL 470593 | Lenkhilfe MLR-SF-24/30W 24V |
| Still | r STL 471235 | Lenkhilfe MLR-SF-24/30W 24V |
| Still | r STL 477915 | High puls 24V 200A |
| Still | r STL 477919 | CURTIS PMC Steueranlage |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|
| Still | r STL 50013531000 r | Einbauladegerät 24V/30A |
| Still | STL 504469 | R50 Steueranlage (ab 1992) |
| Still | r STL 601826 | Steuerkarte R60 (SMD) |
| Still | r STL 609880 | Steuerkarte R50/10 Neu |
| Still | r STL 609881 | Steuerkarte R50/10 Neu |
| Still | r STL 609894 | Steuerkarte R60 (SMD) |
| Still | r STL 912159240 | MC-G Logikeinheit |
| Still | r STL IMP VI Anlage | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL Induktivfahrersch. | Induktivfahrgeber für Still |
| Still | r STL R50 Steueranlage | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL R50-10 | Steueranlage |
| Still | r STL R50-12 | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL R60 Steueranlage | Steueranlage mit Schützen |
| Still | r STL R7/R8 Steuerung | Steueranlage für R7 / R8 |
| Still | r STL R70 Grundplatte | Grundplatte R70 mit Schütz |
| Telemechanique | r TEL 641215 | Logikeinheit |
| Telemechanique | r TEL 641225 | Logikeinheit |
| Telemechanique | r TEL 856721 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL 927408 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL 927412 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL 933 455 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL R111336 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL SCC 0902 | Fahrschalter |
| Telemechanique | r TEL TTV14C16B | Transistor-Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 3B 150 | Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 3B 250 | Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 3B 400 | Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 3B 600 | Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 4B 100 | VT4B100B Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 4B 100B | VT4B100B Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VT 5B 100B | VT5B100B Steueranlage |
| Telemechanique | r TEL VZ1 BT 306 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL VZ1 BT 307 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL VZ1 CT 307 | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL VZ1 DT 307S | Steuerkarte |
| Telemechanique | r TEL XKB A2223F | Fahrschalter |
| Toyota | r TOY 24110-12190-71B | Tyristorsteuerung |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Toyota | r TOY 24110-12191-71 r | Tyristorsteuerung |
| Toyota | TOY 24110-12500-71-B r | Tyristorsteuerung |
| Toyota | TOY 24710-13401-71 r | Lenkhilfe Toyota 48V |
| Toyota | TOY 24710-23401-71 r | Toyota Lenkhilfe 48V |
| Toyota | TOY 24730-23551-71 | Mosfetsteuerung |
| Wagner | r WAG 098 561 | Anfahrerschaltung |
| Wagner | r WAG 311625 | Steueranlage im Impuls III |
| Wagner | r WAG 328662 | Steueranlage m.Schützen 24V |
| Wagner | r WAG 344147 | Deichselkopf Komplett |
| Wagner | r WAG 350594 | Lenkhilfeanlage R 50 48V |
| Wagner | r WAG 351930 | Deichselkopf Komplett |
| Wagner | r WAG 354114 | Deichselkopf Komplett |
| Wagner | r WAG 35700010 | Lenkhilfe Wagner |
| Wagner | r WAG 367833 | Deichselkopf Komplett |
| Wagner | r WAG 375 360 51 01 | Verteilerplatine mit Relais |
| Wagner | r WAG 400 645 | Mini MOD SEV |
| Wagner | r WAG 400 648 | Mini MOD SEV |
| Wagner | r WAG 401 083 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Wagner | r WAG 401 084 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Wagner | r WAG 402 822 | Verteilerplatine mit Relais |
| Wagner | r WAG 403 687 | High puls |
| Wagner | r WAG 403871 | Deichselkopf Platine |
| Wagner | r WAG 407010 | Lenkhilfe WLR 48V 30A |
| Wagner | r WAG 407058 | Lenkhilfe MLR SF 48/40 48V |
| Wagner | r WAG 409943 | Lenkhilfe WLR 48V 30A |
| Wagner | r WAG 463277 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Wagner | r WAG 463287 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Wagner | r WAG 8004500 | Lenkhilfeanlage R 50 48V |
| Wagner | r WAG 801089 | Variopuls Anlage 100A 24V |
| Wagner | r WAG 803695 | Steuerkarte Variopuls I |
| Wagner | r WAG 807916 | Variopuls Anlage 100A 24V |
| Wagner | r WAG 816489 | Deichselkopf Schutzplatine |
| Wagner | r WAG 817432 | Leiterplatte Deichselkopf |
| Wagner | r WAG 817483 | Leiterplatte Deichselkopf |
| Wagner | r WAG 8367401 | WAGNER CUR 1207 |
| Wagner | r WAG 8407010 | Lenkhilfe WLR 48V 30A |
| Wagner | r WAG CompTester | WAGNER Komponenten Tester |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-------------------------------|
| Wagner | r WAG Variopuls 1 Sch. | Anlage Variopuls I mit Schüt |
| Wagner | r WAG Variopulsanlage | Steueranlage Variopuls I |
| Wagner | r WAG Variopulskarte | Steuerkarte Variopuls I |
| Yale | r YAL 258126900 | CFM Steueranlage MK-X |
| Yale | r YAL 25823500 | CFM Steueranlage MK-X |
| Yale | r YAL 258347500 | P-500 Pumpensteuerung |
| Yale | r YAL 258430800 | YAL 258430800 |
| Yale | r YAL 258447000 | Steuerkarte GB-2241-500 |
| Yale | r YAL 258447100 | Steuerkarte GB-2242-500 |
| Yale | r YAL 25847500 | P-500 Pumpensteuerung |
| Yale | r YAL 258506500 | Steuerkarte GB-2240-500 (4) |
| Yale | r YAL 258506700 | Steuerkarte GB-2242-500 (3) |
| Yale | r YAL 258587203 | Steuerkarte GB-2355-500 (1) |
| Yale | r YAL 258587204 | Steuerkarte GB-2355-500 (1) |
| Yale | r YAL 258602200 | Steuerkarte GB-2414 |
| Yale | r YAL 258606800 | Steuerkarte - Optical coupler |
| Yale | r YAL 258720300 | Steuerkarte GB-2509-500 |
| Yale | r YAL 29805370 | CFM Steueranlage MK-X |
| Yale | r YAL 440050128 | Anfahrtschaltung |
| Yale | r YAL 440055497 | Anfahrtschaltung |
| Yale | r YAL CFM MK-X 4022 | CFM Steueranlage MK-X |
| Yale | r YAL ERC 012/016 TEA | Steueranlage |
| Yale | r YAL ME 186 | YAL ME 186 |
| Yale | r YAL RTH-81C | Steuerk.für Yale-E-Stapler |
| Yale | r YAL RTH-85C | Steuerk.für ERC 012/016/TEA |
| Yale | r YAL VG SIC FEN 3 | Relais Platine |
| Zapi | r ZA 056A | Lenkhilfe-zeitverzögerung |
| Zapi | r ZA 141a | Steuerkarte ZRMF-80 Volt |
| Zapi | r ZA 148B | Thyristor-Filterplatine |
| Zapi | r ZA 1HM Fahrgeber | Fahrgeber Induktiv |
| Zapi | r ZA 24/280 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA 24/341 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA 2HM Fahrgeber | Fahrgeber Induktiv |
| Zapi | r ZA 4Q 24/90 C/P.B. | Zapi 4Q Steuerung / PM-motor |
| Zapi | r ZA 7060 0690 | Konsole Digit.Ultra |
| Zapi | r ZA 9151 DC-DC I | Spannungswandler 80-24V 30Amp |
| Zapi | r ZA 9506 DC-DC I | Spannungswandler 80-24V 40Amp |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Zapi | r ZA AC-0 24/150 | AC-0 24/150 Drehstrom |
| Zapi | r ZA AC-0 24/180 | AC-0 24/180 Drehstrom |
| Zapi | r ZA AC-1 24/250 | AC-1 24/250 Drehstrom |
| Zapi | r ZA B1 24/400 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 24/600 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 24/660 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 24V 2*350A | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 48/600 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 48/660 | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 48V 2*300A | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 48V 2*350A | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA B1 JUN 48V 2*350A | Steueranlage 2Fahrmotoren |
| Zapi | r ZA C1 24V/350 | Zapi Combi Fahr+Pump 24/350A |
| Zapi | r ZA C1 36V/660 | Zapi Combi Fahr+Pump 36/660A |
| Zapi | r ZA C1 48V/350 | Zapi Combi Fahr+Pump 48/350A |
| Zapi | r ZA Combi 24/150+150 | Steueranlage Fahren Pumpe |
| Zapi | r ZA Combi 24/200+300 | Zapi Steuerung 24/200+300A |
| Zapi | r ZA Combi 48/350Rocla | Steueranlage Fahren Pumpe |
| Zapi | r ZA Combi E8 24V | Steueranlage Fahren Pumpe |
| Zapi | r ZA Combi SEM2 - 24V | Combi SEM2 |
| Zapi | r ZA Combi SEM2 - 80V | Combi SEM2 |
| Zapi | r ZA Combi SEM3B-80 | Combi SEM-3B 80V 500 Amp |
| Zapi | r ZA Console Ultra | Programmier Konsole Ultra |
| Zapi | r ZA DC-DC NI 80-24-5A | Spannungswandler 5 Ampere |
| Zapi | r ZA EPS B 24/80 | Lenkhilfesteuerung |
| Zapi | r ZA EPS-DC 24/80 | Lenkhilfesteuerung |
| Zapi | r ZA Fahrschalter 1BU | Fahrschalter für ZU Anlagen |
| Zapi | r ZA Fahrschalter 1BUR | Fahrschalter für ZU Anlagen |
| Zapi | r ZA Fahrschalter 1HM | Fahrschalter für H2 Anlagen |
| Zapi | r ZA Fahrschalter 1HMA | Fahrschalter für H2 Anlagen |
| Zapi | r ZA Fahrschalter P/N | P/N126.360.7600 |
| Zapi | r ZA G1 24/150 RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1 24/200 RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1 24/230 RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1 24/230RRP150C | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1 24/300RRP150C | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1 24/350RRP150C | Zapi Transistorsteuerung 24V |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Zapi | r ZA G1/100-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/100-36 | Zapi Transistorsteuerung 36V |
| Zapi | r ZA G1/125-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/150-12 | Zapi Transistorsteuerung 12V |
| Zapi | r ZA G1/150-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/200-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/230-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/230-24RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/230-48 | Zapi Transistorsteuerung 48V |
| Zapi | r ZA G1/251-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/280-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/300-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/300-24RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G1/350-24RRP | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2 24/300RRP150C | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2 24/350RRP150C | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/200-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/250-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/280-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/300-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/330-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/350-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA G2/350BIMOT-24V | Transistoranlage 2-motoren |
| Zapi | r ZA G3/550-24 | Zapi Transistorsteuerung 24V |
| Zapi | r ZA GA1 12/150 RRP | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1 24/150 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1 24/150 RRP | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1/100-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1/125-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1/150-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1/75-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 12/150 | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 12/150 RRP | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 12/150+ZP317 | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 12/150+ZP333 | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 12/200+ZP333 | Zapi MosFetsteuerung 12 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/100 RRP | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Zapi | r ZA GA1B 24/150 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/150 RRP | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/150+ZP246 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/150+ZP317 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/150+ZP333 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/150+ZP354 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/200 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/200 RRP | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/200+ZP317 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/200+ZP333 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/200+ZP354 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA1B 24/70 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2 24/300 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2 24/300RRP150C | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2 24/350 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2 24/350RRP | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2/200-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2/250-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA GA2/300-24 | Zapi MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA H0 24V\180 | ZAPIMOS H0 24V/180 |
| Zapi | r ZA H0 24V\180A | ZAPIMOS H0 24V\180A |
| Zapi | r ZA H0 24V\230 B | ZAPIMOS H0 24V\230 B |
| Zapi | r ZA H0 24V\230 C | ZAPIMOS H0 24V\230 C |
| Zapi | r ZA H0 24V\230A | ZAPIMOS H0 24V\230A |
| Zapi | r ZA H0 36V\180 B | ZAPIMOS H0 36V/180 |
| Zapi | r ZA H1DN 24/150 | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZA H1DN 24/300 | ZAPIMOS 24Volt 300 Ampere |
| Zapi | r ZA H1DN Karte | Zapi Karte H1DN ohne Anlage |
| Zapi | r ZA H2 24V 400 C | ZAPIMOS 24V 400 C |
| Zapi | r ZA H2 24V 400A | ZAPIMOS 24V 400A |
| Zapi | r ZA H2 24V 600A | ZAPIMOS 24V 600A |
| Zapi | r ZA H2 24V 600B | ZAPIMOS 24V 600B |
| Zapi | r ZA H2 24V 600C | ZAPIMOS 24V 600C |
| Zapi | r ZA H2 36V 400A | ZAPIMOS 36V 400A |
| Zapi | r ZA H2 48/400 C | ZAPIMOS 48/400C |
| Zapi | r ZA H2 48/600C | ZAPIMOS 48V 600A |
| Zapi | r ZA H2 48V 400A | ZAPIMOS 48/400RRF-100H |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-----------------------|------------------------------|
| Zapi | r ZA H2 48V 500A | ZAPIMOS 48/500RRF-180H |
| Zapi | r ZA H2 48V 600A | ZAPIMOS 48V 600A |
| Zapi | r ZA H2 72V/400A | ZAPIMOS 72V 400A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/400A | ZAPIMOS 80V 400A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/400A C | ZAPIMOS 80V 400A C |
| Zapi | r ZA H2 80V/600 C | ZAPIMOS 80V 600A |
| Zapi | r ZA H2 80V/600A | ZAPIMOS 80V 600A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/601 B | ZAPIMOS 80V 600A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/601 C | ZAPIMOS 80V 600A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/601 E | ZAPIMOS 80V 600A RRF180H2P |
| Zapi | r ZA H2 80V/800A | ZAPIMOS 80V 800A |
| Zapi | r ZA H2P 24/250A | ZAPIMOS 24/250A |
| Zapi | r ZA H2P 48/250A | ZAPIMOS 48/250A |
| Zapi | r ZA H2P 48/400A | ZAPIMOS 48/400A |
| Zapi | r ZA H2P 80/500A | ZAPIMOS 80/500A |
| Zapi | r ZA H3D 80/1000A | ZAPIMOS H3D 80V 1000A |
| Zapi | r ZA H3D 80/800B | ZAPIMOS H3D 80V 800B |
| Zapi | r ZA H3D Steuerkarte | Steuerkarte Zapi H3D 80V |
| Zapi | r ZA HP 24/350A | ZAPIMOS 48/350A Jungheinrich |
| Zapi | r ZA HP 24/450A | ZAPIMOS 48/350A Jungheinrich |
| Zapi | r ZA HP 48/250A | ZAPIMOS 48/250A Jungheinrich |
| Zapi | r ZA HP 48/350A | ZAPIMOS 48/350A Carrer |
| Zapi | r ZA HP 48/500A | ZAPIMOS 48/500A |
| Zapi | r ZA HP 80/500A | ZAPIMOS 80/500A |
| Zapi | r ZA JUN FIP 24V 600A | JUN ZAPIMOS FIP 24V 600A |
| Zapi | r ZA L1 24/150 | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZA L1 24/200 | ZAPIMOS 24Volt 200 Ampere |
| Zapi | r ZA L1 24/230 | ZAPIMOS 24Volt 230 Ampere |
| Zapi | r ZA M1 24/70 | ZAPIMOS 24Volt 70 Ampere |
| Zapi | r ZA MHW 24/70A | Zapi Impulssteuerung |
| Zapi | r ZA MX B 24/35-70 | Zapi MosFetsteuerung |
| Zapi | r ZA MX C 24/35-70 | Zapi MosFetsteuerung |
| Zapi | r ZA MXB 24/90 | Zapi Impulssteuerung |
| Zapi | r ZA NA.NA-CD | Zapi Steuerung 24/400+250A |
| Zapi | r ZA NA.NA-CO | Zapi Steuerung 24/400+250A |
| Zapi | r ZA NACCO 4170303142 | Zapi SEM-2D 48Volt 350 Amp |
| Zapi | r ZA NACCO Fahrgeber | Fahrgeber Mikrokontroller |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Zapi | r ZA NA-CO 24/200+250 r | Zapi Steuerung 24/200+250 |
| Zapi | ZA NA-CO 24/200+300 r | Zapi Steuerung 24/200+300 |
| Zapi | ZA NA-CO 24/300+300 r | Zapi Steuerung 24/300+300A |
| Zapi | ZA NA-CO 24/400+250 r | Zapi Steuerung 24/400+250A |
| Zapi | ZA PI-CO "X" | Zapi Steuerung |
| Zapi | r ZA PI-CO 24/200+250 | Zapi Steuerung 24/200+250A |
| Zapi | r ZA PI-CO 24/200+300 | Zapi Steuerung 24/200+300A |
| Zapi | r ZA PI-CO 24/300+300 | Zapi Steuerung 24/300+300A |
| Zapi | r ZA PIM E10 24/330 | Zapi Linde Fahr/Pumpe 24V |
| Zapi | r ZA PM1 24/200 | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZA PPC 24/500 | Zapi Steuerung 24/500 |
| Zapi | r ZA Samag MK-3 24/280 | Za MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA Samag ZP224 ZP225 | Za MosFetsteuerung 24 Volt |
| Zapi | r ZA SCH.TEMP 24 | Treibermodul (Temp) |
| Zapi | r ZA SEM 24/200 | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZA SEM 24/300+300 | Zapi Steuerung 24/300+300A |
| Zapi | r ZA SEM 24/300CP150 | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZA SEM ZERO B24/150 | MosFetsteuerung 24/150 |
| Zapi | r ZA SEM ZERO B24/200 | SEM Zero 24/200 - Crown |
| Zapi | r ZA SEM ZERO B24/75 | MosFetsteuerung 24/75 |
| Zapi | r ZA SEM-1 B-24/200 | ZAPIMOS SEM-1 C-24V 200A |
| Zapi | r ZA SEM-1 C HF MOS | ZAPIMOS SEM-1 C HF 24V 300A |
| Zapi | r ZA SEM-1 C- MOS | ZAPIMOS SEM-1 C- 48V 200A |
| Zapi | r ZA SEM-1 C-24/300 | ZAPIMOS SEM-1 C-24V 300A |
| Zapi | r ZA SEM-2 LANS 24/450 | ZAPIMOS 24/450 LINDE/STILL |
| Zapi | r ZA SEM-2 LANS 48/450 | ZAPIMOS 48/450 LINDE/STILL |
| Zapi | r ZA SEM-2D 24/500 | ZAPIMOS 24/500 |
| Zapi | r ZA SEM-2D 36/400 | ZAPIMOS 36/400 |
| Zapi | r ZA SEM-2D 48/350 | ZAPIMOS 48/350 |
| Zapi | r ZA SEM-2D 48/400 | ZAPIMOS 48/400 |
| Zapi | r ZA SEM-2D B 36/400 | ZAPIMOS 36/400 |
| Zapi | r ZA SEM-2D B 48/250 | ZAPIMOS 36/400 |
| Zapi | r ZA SEM-3 48/500 | ZAPIMOS 48/500 |
| Zapi | r ZA SEM-3 80/500 | ZAPIMOS 80/500 |
| Zapi | r ZA SEM-Combi 24-100 | ZAPIMOS SEM-Combi 24V 100A |
| Zapi | r ZA SEM-Combi 36-100 | ZAPIMOS SEM-Combi 36V 100A |
| Zapi | r ZA SEM-X | MosFetsteuerung 24/70 |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|-----------------------------|
| Zapi | r ZA SHF 24/150 | SHF 24/150 OM/PIM 95310000 |
| Zapi | r ZA SHF 24/300 | SHF 24/300 Linde 37906040 |
| Zapi | r ZA SHF 24/330 | SHF 24/330 Linde 87906402 |
| Zapi | r ZA SHFC 24/300 | ZA SHFC 24/300 87906040 |
| Zapi | r ZA Speisemodul ZRM24 | Spannungsversorgungsmodul |
| Zapi | r ZA Speisemodul ZRM48 | Spannungsversorgungsmodul |
| Zapi | r ZA Speisemodul ZRM80 | Spannungsversorgungsmodul |
| Zapi | r ZA Speisemodul ZRM96 | Spannungsversorgungsmodul |
| Zapi | r ZA Steuerkarte MK3-4 | Steuerkarte MK3-4N 48 Volt |
| Zapi | r ZA Stock. 519307 | ZAPIMOS 24/450A Stocklin |
| Zapi | r ZA TRIPLATT24250+250 | Zapi Steuerung 24/250+250 |
| Zapi | r ZA TRIPLO 24/300+300 | Zapi Steuerung 24/300+300 |
| Zapi | r ZA ZCP-3S-1 | Zapi Pumpensteuerung 48Volt |
| Zapi | r ZA ZCP-4S | Zapi Pumpensteuerung 48Volt |
| Zapi | r ZA ZCPM500 | Zapi Pumpensteuerung |
| Zapi | r ZA ZIVAN F2BL1E | Ladegerät Zivan |
| Zapi | r ZA ZIVAS DC-DC | Spannungswandler 20A |
| Zapi | r ZA ZP 101 | Zapi Lenkhilfe 48V |
| Zapi | r ZA ZP 107c | Zapi Pumpenkarte |
| Zapi | r ZA ZP 52 | Zapi Pumpensteuerung |
| Zapi | r ZA ZP198-A | ZU Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZP198E | ZU Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZP198F | ZU Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZP199B | ZU Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZP220B | Anschlußkarte für Zapi |
| Zapi | r ZA ZP246B | Anschlußkarte für Zapi |
| Zapi | r ZA ZP278 B | ZP 278 B Anlage |
| Zapi | r ZA ZP317 | Anschlußkarte für Zapi |
| Zapi | r ZA ZP333 | Anschlußkarte für Zapi GA1 |
| Zapi | r ZA ZP345C | Steuerkarte Zapi B1 |
| Zapi | r ZA ZP354B | Anschlußkarte für Zapi |
| Zapi | r ZA ZP357E | Steuerkarte P-MOS Steuerung |
| Zapi | r ZA ZP371C/1 | Zapi Mosfetendstufe f.Linde |
| Zapi | r ZA ZP371C/2 | Zapi Mosfetendstufe f.Linde |
| Zapi | r ZA ZRM 24V Logic | Steuerkarte ZRM-24 Volt |
| Zapi | r ZA ZRM 48V Logic | Steuerkarte ZRM-48 Volt |
| Zapi | r ZA ZRM 80V Logic | Steuerkarte ZRM-80 Volt |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de

| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|------------|------------------------|------------------------------|
| Zapi | r ZA ZRM 96V Logic | Steuerkarte ZRM-96 Volt |
| Zapi | r ZA ZRM+ZCPM | ZRM-Fahrelektronik mit |
| Zapi | r ZA ZRM300 Anlage | ZRM 300 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM300SPEED | ZRM 300 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM400 Anlage | ZRM 400 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM400SPEED | ZRM 400 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM500 Anlage | ZRM 500 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM500SPEED | ZRM 500 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM650 Anlage | ZRM 650 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM650SPEED | ZRM 650 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM80/700 Pumpe | ZRM80 Pumpenanlage |
| Zapi | r ZA ZRM80/700RRBF300 | ZRMF800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM80/800RRBF300 | ZRMF800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM800 Anlage | ZRM 800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM800SPEED | ZRM 800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRMF80/800 Anlage | ZRMF800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZRM-SPEED-C | Geschwindigkeitsbegrenzungs- |
| Zapi | r ZA ZRM-SPEED-L | Geschwindigkeitsbegrenzungs- |
| Zapi | r ZA ZSD-I48-27.5-8A | Spannungswandler 8 Ampere |
| Zapi | r ZA ZSD-I96/24V (10A) | Spannungswandler 10 Ampere |
| Zapi | r ZA ZSD-NI24-75-24-3A | Spannungswandler 3 Ampere |
| Zapi | r ZA ZSD-NI36-80-24-3A | Spannungswandler 3 Ampere |
| Zapi | r ZA ZU BIMOT Logik | ZAPI ZU BIMOT Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZU300 An.24V-80V | ZU 300 Anlage 24V-80V |
| Zapi | r ZA ZU300 Anlage | ZU 300 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZU300-800 Logik | ZU Steuerkarte |
| Zapi | r ZA ZU400 Anlage | ZU 400 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZU500 An.24V-80V | ZU 500 Anlage 24V-80V |
| Zapi | r ZA ZU500 Anlage | ZU 500 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZU500BIMOT Anlage | ZU500Bimot Anlage / Schützen |
| Zapi | r ZA ZU650 Anlage | ZU 650 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZU650BIMOT Anlage | ZU650Bimot Anlage / Schützen |
| Zapi | r ZA ZU800 Anlage | ZU 800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZU800BIMOT Anlage | ZU800Bimot Anlage / Schützen |
| Zapi | r ZA ZUM300 Anlage | ZUM 300 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZUM400 Anlage | ZUM 400 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZUM500 Anlage | ZUM 500 Anlage mit Schützen |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
 Gleiwitzer Straße 16
 25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de



| Hersteller | Artikelnummer | Beschreibung |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| Zapi | r ZA ZUM650 Anlage | ZUM 650 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZA ZUM800 Anlage | ZUM 800 Anlage mit Schützen |
| Zapi | r ZXL 1RR150S/S | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |
| Zapi | r ZXL 1RR158S/S | ZAPIMOS 24Volt 150 Ampere |

Hartec Hardwaretechnik GmbH
Gleiwitzer Straße 16
25551 Hohenlockstedt

Telefon: 04826-1307
www.hartec-antriebstechnik.de
info@hartec-antriebstechnik.de