



923 Kupplung

speedtec-ready

8-polig
EMV - Schirmung
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

B KU A 199 MR 24 48 0200 000

Technische Daten

| | |
|-------------------|------------------------|
| Polzahl | 8 |
| Leistung | 4 (3+PE) |
| Signal | 4 |
| Temperaturbereich | -20 °C bis 130 °C |
| Kabelklemmbereich | Ø 7,5 mm bis Ø 12,0 mm |
| Schutzart | gesteckt IP 66/67 |

Elektrische Daten

| | Leistung | Signal |
|------------------------------|---------------|---------------|
| * Bemessungsstrom | max. 30 A | max. 7 A |
| Bemessungsspannung | 630 V (AC/DC) | 250 V (AC/DC) |
| Bemessungsstoßspannung (L-L) | 6000 V | 2500 V |

| | |
|-------------|-----|
| Steckzyklen | 500 |
|-------------|-----|

Werte nach VDE 0110/EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2

| | |
|------------------------|--------|
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | III |
| Aufstellhöhe | 2000 m |

Werkstoffe

| | |
|---------------|----------------------------|
| Gehäuse | Zinkdruckguss / vernickelt |
| Isolierkörper | PA 6.6 mod., UL 94/V0 |
| Dichtungen | FKM |
| Kontakte | Messing / vergoldet |
| Kontakte | Messing / vergoldet |
| Klemmring | Messing / vernickelt |

Kontakte

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 61.021.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø2,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,35 - 2,50 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 3 mOhm |

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Best.-Nr.: | 61.020.11 |
| Bezeichnung | Kontaktstift ø1,0 mm |
| Anschlussart/-bereich | crimp/ 0,14 - 1,00 mm ² |
| Durchgangswiderstand | < 5 mOhm |

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

| | |
|---------------------|---------------------|
| digitale Crimpzange | Best.-Nr.:C0.236.00 |
| analoge Crimpzange | Best.-Nr.:C0.201.00 |



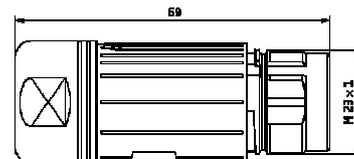
Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø2,0 mm
crimp/ 0,35 - 2,50 mm²
Best.-Nr.: 61.021.11



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Best.-Nr.: 61.020.11



Hauptabmessungen
Kupplung

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec
*Bei max. Anschlußquerschnitt