



923 Kupplung

speedtec-ready

8-polig
EMV - Schirmung
Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627

Technische Daten

Polzahl	8
Leistung	4 (3+PE)
Signal	4
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 9,5 mm bis Ø 14,5 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.:	61.027.11
Bezeichnung	Kontaktstift ø2,0 mm
Anschlussart/-bereich	crimp/ 2,50 - 4,00 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

B KU A 199 MR 38 42 0200 000



Polbild

Ansicht steckseitig



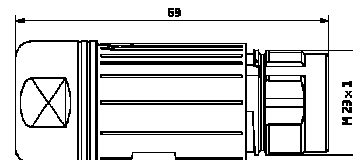
Kontaktstift ø2,0 mm

crimp/ 2,50 - 4,00 mm²
Best.-Nr.: 61.027.11



Kontaktstift ø1,0 mm

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



Hauptabmessungen
Kupplung

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec
*Bei max. Anschlußquerschnitt