



623 Kupplung

speedtec-ready

12-polig
Isolierkörper Code 0°
Gehäuse Code 1
EMV - Schirmung

A KU A 012 MR 04 41 0200 000



Polbild

Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Best.-Nr.: 61.004.11



Technische Daten

Polzahl 12
Temperaturbereich -20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich Ø 6,0 mm bis Ø 10,0 mm
Schutzart gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

* Bemessungsstrom max. 7 A
Bemessungsspannung 160 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L) 2500 V

Signal

max. 7 A
160 V (AC/DC)
2500 V

Steckzyklen 500

Werte nach VDE 0110/EN 61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

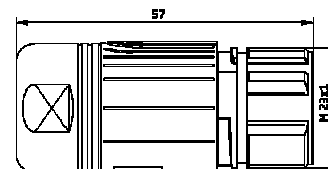
Gehäuse Zinkdruckguss / vernickelt
Isolierkörper PBT, UL 94 / V0
Dichtungen FKM
Kontakte Messing / vergoldet
Klemmring Messing / vernickelt

Kontakte

Best.-Nr.: 61.004.11
Bezeichnung Kontaktstift ø1,0 mm
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange Best.-Nr.:C0.235.00
analoge Crimpzange Best.-Nr.:C0.201.00
analoge Crimpzange Best.-Nr.:C0.101.00



Hauptabmessungen
Kupplung

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec
*Bei max. Anschlußquerschnitt