



623 Kupplung

speedtec-ready

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

Technische Daten

Polzahl	12
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Kabelklemmbereich	Ø 9,0 mm bis Ø 13,2 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 mm ²
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

A KU A 012 MR 04 40 0200 000



Polbild

Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm

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

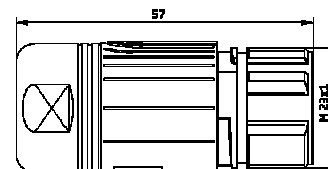


Copyright by INTERCONTEC Produkt GmbH, Germany
Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern. Technische Änderung vorbehalten.

INTERCONTEC Produkt GmbH
Bernrieder Str.: 15, 94559 Niederwinkling
Tel.: 09962/ 2002-0, Fax: 09962/ 2002-70
E-Mail: info@intercontec.biz
Web: http://www.intercontec.biz

Erstellt: 20.04.2011



Hauptabmessungen

Kupplung

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec
*Bei max. Anschlußquerschnitt