



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	Signal max. 7 A
Bemessungsspannung	160 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L)	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.:	60.001.11
Bezeichnung	Kontaktbuchse 1,0 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 ST A 013 FR 01 41 0235 000



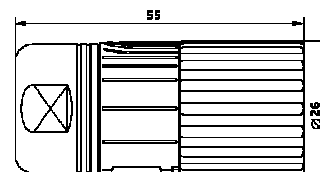
Polbild

Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,0 mm

crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Best.-Nr.: 60.001.11



Hauptabmessungen
Stecker

*Bei max. Anschlußquerschnitt