

623 Einbaudose

speedtec-ready

17-polig

Isolierkörper Code 0°

Gehäuse Code 1

Gewindebefestigung / Montagegewinde M20x1,5

Technische Daten

Polzahl	17
Temperaturbereich	-20 °C bis 130 °C
Schutzart	gesteckt IP 66/67

Elektrische Daten

* Bemessungsstrom
Bemessungsspannung
Bemessungsstoßspannung (L-L)

Signal

max. 7 A
125 V (AC/DC)
2000 V

Steckzyklen 500

Werte nach VDE 0110/EN 6184, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Aufstellhöhe	2000 mm

Werkstoffe

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

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



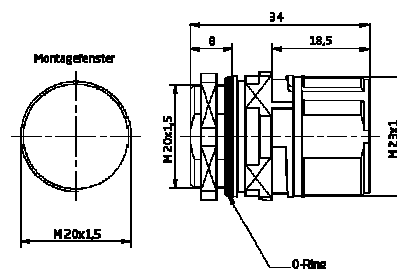
Polbild

Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm

Best.-Nr.: 61.004.11



Hauptabmessungen

Einbaudose

¹⁾ siehe Infoblatt speedtec

*Bei max. Anschlußquerschnitt