



623 Einbaudose

speedtec - ready

17-polig

Isolierkörper uncodiert

Gehäuse Code 1

Flanschbefestigung / Flansch 25x25

Vibrationsschutz O-Ring

Technische Daten

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

Elektrische Daten

Bemessungsstrom max. 7 A*
Bemessungsspannung 125 V (AC/DC)
Bemessungsstoßspannung (L-L) 2000 V

Signal

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3
Überspannungskategorie III
Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

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

Kontakte

Artikel / TCPN: 61.004.11 / 61-0004-011-000
Bezeichnung Kontaktstift ø1,0 mm
Anschlussart/-bereich crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 0,6mm/1,0mm/1,5mm/2,0mm-Kontakte
Artikel / TCPN: C0.235.00 / C0-0235-000-000

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte
Artikel / TCPN: C0.201.00 / C0-0201-000-000

Analoge Crimpzange für 1 mm Kontakte
Artikel / TCPN: C0.101.00 / C0-0101-000-000

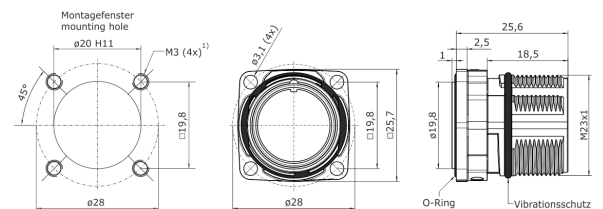
A EG A 113 MR 04 00 0201 000
A E A 113 M 04 00 0201 000



Polbild
Ansicht steckseitig



Kontaktstift ø1,0 mm
crimp/ 0,14 - 1,00 mm²
Artikel: 61.004.11
TCPN: 61-0004-011-000



¹ Bei Bohrung M3 Sonderschraube mit dünnem Kopfdurchmesser verwenden, siehe Zubehör! Alternativ auch Gewinde M2,5 möglich

¹ For M3 bore use special screw with thin head diameter, see accessories! possible also with thread M2.5

Hauptabmessungen Einbaudose

*Bei max. Anschlussquerschnitt
Anschlussquerschnitt der
verwendeten Kontakte beachten