E11211

Verbindungskabel

VDOGF040MSS0002H04STGH040MSS



Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag

c**71**2°us

| Einsatzbereich | | |
|---------------------------|------|---|
| Besondere Eigenschaft | | silikonfrei; halogenfrei; Vergoldete Kontakte |
| Silikonfrei | | ja |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | < 60 AC / < 75 DC |
| Schutzklasse | | III |
| Strombelastbarkeit gesamt | [A] | 3 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2585 |
| Schutzart | | IP 68 |
| Mechanische Daten | | |
| Werkstoffe | | PUR |
| Werkstoff Griffkörper | | PUR |
| Werkstoff Überwurfmutter | | Messing, vernickelt |
| Bemerkungen | | |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |

E11211

Verbindungskabel





Elektrischer Anschluss - Stecker

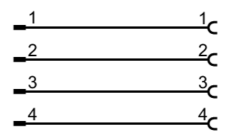
Steckverbindung: 1 x M12, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,7...0,9 Nm



Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PUR, halogenfrei, schwarz, Ø 4,4 mm; 4 x 0,25 mm² (32 x Ø 0,1 mm)

Anschluss



Elektrischer Anschluss - Buchse

Steckverbindung: $1 \times M8$, gerade; Codierung: A; Griffkörper: PUR; Arretierung: Messing, vernickelt; Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...0,7 Nm

