

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 69K, im verschraubten Zustand
DIN 40050-9

Umgebungstemperatur: -30°C ... +105°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontakträger: PP GF, UL 94

Überwurfschraube: 1.4404 Edelstahl

Griffkörper: Thermoplastischer Elastomer, grau

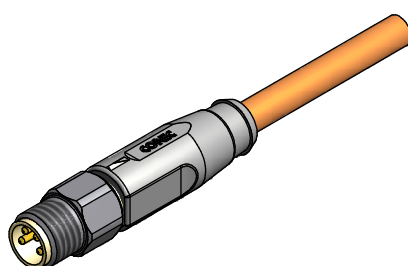
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW9: 36-000210

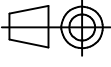
Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10480	SAL - FB - 8 - RS4 - 2 / P1	2m	PP, orange, 4x0,25mm ² Kabel: 781-P12400
42-10481	SAL - FB - 8 - RS4 - 3 / P1	3m	
42-10482	SAL - FB - 8 - RS4 - 5 / P1	5m	
42-10483	SAL - FB - 8 - RS4 - 10 / P1	10m	
42-xxxxx	SAL - FB - 8 - RS4 - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 22.03.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>16.10.08</td><td>Mankopf</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>16.10.08</td><td>Fromm</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	16.10.08	Mankopf	gepr.	16.10.08	Fromm	Benennung: Stecker M8x1 axial , FB	
	Datum	Name											
gez.	16.10.08	Mankopf											
gepr.	16.10.08	Fromm											
Zeichnungsnr.:	42K1A100												
			Artikelnr.:	siehe Tabelle									

CONEC®

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.