

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

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

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +70°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94, ähnl. RAL 6018

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

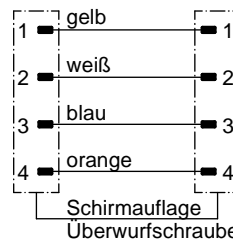
Schirmhülse: CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Steckesatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12258	SAL - 8S - RS4.78 - RS4.78 - 1 / G6 / 034	1m	TPU, UL, grün, 4xAWG22, 2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
42-12259	SAL - 8S - RS4.78 - RS4.78 - 2 / G6 / 034	2m	
42-12260	SAL - 8S - RS4.78 - RS4.78 - 5 / G6 / 034	5m	
42-12261	SAL - 8S - RS4.78 - RS4.78 - 10 / G6 / 034	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RS4.78 - RS4.78 - ... / G6 / 034	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung M8x1, 360°-Schirmung, Stecker axial - Stecker axial, schraub
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.:
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.		