



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 5 A 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 ... +80°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

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

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12274	SAL - 8 - RS4 - 2 / A1 / 05	2m	PVC, grau, 4x0,5mm², LiYY Kabel: 781-A15400
42-12275	SAL - 8 - RS4 - 3 / A1 / 05	3m	
42-12276	SAL - 8 - RS4 - 5 / A1 / 05	5m	
42-12277	SAL - 8 - RS4 - 10 / A1 / 05	10m	
42-xxxx	SAL - 8 - RS4 - ... / A1 / 05	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: <h3 style="text-align: center;">Stecker M8x1 axial</h3>	
		Datum		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	14.10.13	Fromm
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	14.10.13	Mankopf
		Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">42K1A579</h2>		
		Artikelnr.: siehe Tabelle		

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