



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	5 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥100

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 Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12278	SAL - 8 - RS4 - 2 / K1 / 05	2m	TPU, UL20549 schwarz, 4x0,5mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K15400
42-12279	SAL - 8 - RS4 - 3 / K1 / 05	3m	
42-12280	SAL - 8 - RS4 - 5 / K1 / 05	5m	
42-12281	SAL - 8 - RS4 - 10 / K1 / 05	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RS4 - ... / K1 / 05	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: <h2 style="margin: 0;">Stecker M8x1 axial</h2>												
					Zeichnungsnr.: <h2 style="margin: 0;">42K1A580</h2>										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>14.10.13</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.10.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	gez.	14.10.13	Fromm	gepr.	14.10.13	Mankopf	Artikelnr.: siehe Tabelle	
		Datum	Name												
gez.	14.10.13	Fromm													
gepr.	14.10.13	Mankopf													
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm															
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten															