



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10124	SAL - 12 - RS5 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 5x0,34mm ² , LiYY Kabel: 781-A13500
43-10125	SAL - 12 - RS5 - 3 / A1	3m	
43-10126	SAL - 12 - RS5 - 5 / A1	5m	
43-10127	SAL - 12 - RS5 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS5 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: b 25.08.14 rbo Ä5317 Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:		
			Datum	Name	Stecker M12x1 axial
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	12.03.07	Mankopf	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.	12.03.07	Fromm	Artikelnr.: siehe Tabelle
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				