



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol IEC 61076-2-101	160 V
Strombelastbarkeit:	4 A bei 40°C IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad:	IEC 60664-1	3/2
Schutzart:	IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	IEC 60664-1	-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:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz
	Schirmauflage
	Überwurfschraube

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10352	SAL - 12S - RS4 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x0,34mm ² , LiYCY Kabel: 781-G33400
43-10353	SAL - 12S - RS4 - 3 / G3	3m	
43-10354	SAL - 12S - RS4 - 5 / G3	5m	
43-10355	SAL - 12S - RS4 - 10 / G3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RS4 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Ä5298 - Index c 08.08.14 rbo Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 4.03.2007 Name: Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A426
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr.: 4.03.2007 Name: Fromm	Artikelnr.: siehe Tabelle
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		