

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101	
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen:	$\geq 100$
IEC 60512-9a	

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:



empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec	Drehmomentschlüssel:
Montagewerkzeug:	36-000200
	Steckeinsatz SW13:
	36-000220

#### Kontaktbelegung:

1 - braun	7 - schwarz
2 - blau	8 - grau
3 - weiß	9 - rot
4 - grün	10 - violett
5 - rosa	11 - grau-rosa
6 - gelb	12 - rot-blau
Schirmung	
Überwurfschraube	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11288	SAL - 12S - RS12 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm², LiYFCY Kabel: 781-G31120
43-11289	SAL - 12S - RS12 - 3 / G3	3m	
43-11290	SAL - 12S - RS12 - 5 / G3	5m	
43-11291	SAL - 12S - RS12 - 10 / G3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RS12 - ... / G3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index b: Ä5369 29.09.14 rbo Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung:  Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung	
			Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	19.10.07	Franz	Zeichnungsnr.:  43K1A557
			gepr.	19.10.07	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					
					Artikelnr.: siehe Tabelle	