



D siehe Datenblatt Kabel

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 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: TPU, 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	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, 12x0,14mm ² , 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	

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
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 19.10.07 Name: Franz	Zeichnungsnr.: 43K1A557
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		