

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:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512-2	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	≥ 100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

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

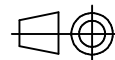

Montagedaten:

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

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11272	SAL - 12 - RS12 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm ² , LiYY Kabel: 781-A31120
43-11273	SAL - 12 - RS12 - 3 / A3	3m	
43-11274	SAL - 12 - RS12 - 5 / A3	5m	
43-11275	SAL - 12 - RS12 - 10 / A3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS12 - ... / A3	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index c: Ä5369 29.09.14 rbo Datenblatt angepasst		 dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 axial	
			Datum	Name		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		gez.	12.10.07	Franz	Zeichnungsnr.: 43K1A551
			gepr.	12.10.07	Mankopf	
	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					