



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	1,5 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512-2	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-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	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:
43-11276	SAL - 12 - RS12 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 12x0,14mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K11120
43-11277	SAL - 12 - RS12 - 3 / K1	3m	
43-11278	SAL - 12 - RS12 - 5 / K1	5m	
43-11279	SAL - 12 - RS12 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS12 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index c: Ä5369 29.09.14 rbo Datenblatt angepasst	dim. in mm		<b>Benennung:</b>  <b>Stecker M12x1 axial</b>	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 12.10.07 Name: Franz	Name: Mankopf		
		Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle
	<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>				