



#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	3pol
IEC 61076-2-101	250 V
Strombelastbarkeit:	4 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
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	$\geq 100$
IEC 60512-9a	

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, 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
3	blau
4	schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10100	SAL - 12 - RS3 - 2 / J1	2m	TPU, UL 20549, orange, 3x0,34mm <sup>2</sup> , Li12Y11X Kabel: 781-J13300
43-10101	SAL - 12 - RS3 - 3 / J1	3m	
43-10102	SAL - 12 - RS3 - 5 / J1	5m	
43-10103	SAL - 12 - RS3 - 10 / J1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS3 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 17.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst		Benennung:  <h2 style="text-align: center;">Stecker M12x1 axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L $\leq$ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 14.03.07	Mankopf	gepr. 14.03.07
	Datum	Name								
	gez. 14.03.07	Mankopf								
	gepr. 14.03.07	Fromm								
Allgemeintoleranz: 0 $\pm$ 0,50mm 0,0 $\pm$ 0,25mm 0,00 $\pm$ 0,10mm			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										