



Technische Daten:

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

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	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:
43-10704	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 0,3 / J1	0,3m	TPU, UL 20549, orange, 3x0,34mm ² , Li12Y11X Kabel: 781-J13300
43-10705	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 0,6 / J1	0,6m	
43-10706	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 1,5 / J1	1,5m	
43-10707	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - 3,0 / J1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW3 - RS3 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 02.02.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt - Stecker axial									
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>14.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	14.03.07	Burschik	gepr.	14.03.07
		Datum	Name									
	gez.	14.03.07	Burschik									
gepr.	14.03.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.:	siehe Tabelle									