



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	3pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontakmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	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:
43-10096	SAL - 12 - RS3 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K13300
43-10097	SAL - 12 - RS3 - 3 / K1	3m	
43-10098	SAL - 12 - RS3 - 5 / K1	5m	
43-10099	SAL - 12 - RS3 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS3 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:							
	Kabeltoleranz: L ≤ 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	Fromm	<h2>Stecker M12x1 axial</h2>
	Datum	Name								
	gez. 14.03.07	Mankopf								
gepr. 14.03.07	Fromm									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungsnr.:								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<h2>43K1A400</h2>								
			Artikelnr.:	siehe Tabelle						