



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 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:

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
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14444	SAL - 12 - RSW4 - 2 / J1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, orange, 4x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13400
43-14445	SAL - 12 - RSW4 - 3 / J1 / A1090	3m	
43-14446	SAL - 12 - RSW4 - 5 / J1 / A1090	5m	
43-14447	SAL - 12 - RSW4 - 10 / J1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW4 - ... / J1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 gewinkelt			
					Zeichnungsnr.: 43K1A1235	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 15.11.10 Name: Franz		Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		gepr.: 15.11.10 Name: Mankopf			
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten						