

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:	≥ 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:

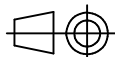

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1	braun
3	blau
4	schwarz

D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14428	SAL - 12 - RSW3 - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13300
43-14429	SAL - 12 - RSW3 - 3 / K1 / A1090	3m	
43-14430	SAL - 12 - RSW3 - 5 / K1 / A1090	5m	
43-14431	SAL - 12 - RSW3 - 10 / K1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW3 - ... / K1 / A1090	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		 dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 gewinkelt		
		Datum	Name			
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	10.11.10	Franz	Zeichnungsnr.: 43K1A1231	
		gepr.	10.11.10	Mankopf		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					