



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

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:
43-14432	SAL - 12 - RSW3 - 2 / J1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, orange, 3x0,34mm ² , Li12Y11X Kabel: 781-J13300
43-14433	SAL - 12 - RSW3 - 3 / J1 / A1090	3m	
43-14434	SAL - 12 - RSW3 - 5 / J1 / A1090	5m	
43-14435	SAL - 12 - RSW3 - 10 / J1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW3 - ... / J1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: <h2 style="text-align: center;">Stecker M12x1 gewinkelt</h2>		
					Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">43K1A1232</h2>
	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		
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					