



**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 <sup>2</sup> , 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:  <b>Stecker M12x1 gewinkelt</b>			
					Zeichnungsnr.:  <b>43K1A1232</b>	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 15.11.10 Name: Franz		Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	
	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						