

### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	4pol 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:

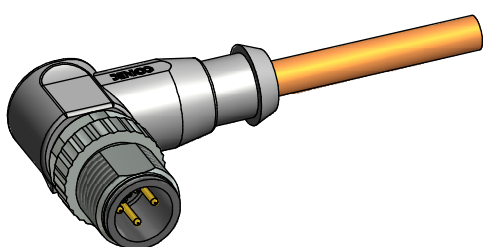
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

### Montagedaten:

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

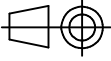
### Kontaktbelegung:

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		
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	15.11.10	Name	
		gepr.	15.11.10	Mankopf	
Allgemeintoleranz:	0      ± 0,50mm 0,0    ± 0,25mm 0,00   ± 0,10mm			Zeichnungsnr.:	43K1A1235
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.			Artikelnr.:	siehe Tabelle	
					