

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:

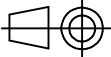

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1	braun
3	blau
4	schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14424	SAL - 12 - RSW3 - 2 / A1 / A1090	2m	PVC, grau, 3x0,34mm ² , LiYY Kabel: 781-A13300
43-14425	SAL - 12 - RSW3 - 3 / A1 / A1090	3m	
43-14426	SAL - 12 - RSW3 - 5 / A1 / A1090	5m	
43-14427	SAL - 12 - RSW3 - 10 / A1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW3 - ... / A1 / 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: $L \leq 4\text{m}: L + 40\text{mm}$ $L > 4\text{m}: L + 1\%$		Zeichnungsnr.:	
	Allgemeintoleranz: $0 \pm 0,50\text{mm}$ $0,0 \pm 0,25\text{mm}$ $0,00 \pm 0,10\text{mm}$		43K1A1230	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten