



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V
IEC 61076-2-101

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: PA6, UL

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:

PE — grün-gelb

2 — braun

3 — blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-15273	SAL - 12C - RSW2PE - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 3x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K1330G
43-15274	SAL - 12C - RSW2PE - 3 / K1 / A1090	3m	
43-15275	SAL - 12C - RSW2PE - 5 / K1 / A1090	5m	
43-15276	SAL - 12C - RSW2PE - 10 / K1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12C - RSW2PE - ... / K1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 gewinkelt, C-codiert		
					Zeichnungsnr.: 43K1A1449
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 12.09.11 Name: Kniesburg	Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		gepr.: 14.09.11 Name: Franz		
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.					