







Bemessungsspannung: 8pol IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512 Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

IP 67, im verschraubten

Schutzart: IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes 0,6 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

1 weiß 5 grau

2 braun 6 = rosa

3<del>- grün</del> 7 = blau

4 = gelb



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14472	SAL - 12 - RSW8 - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm Li9Y11Y Kabel: 781-K12800
43-14473	SAL - 12 - RSW8 - 3 / K1 / A1090	3m	
43-14474	SAL - 12 - RSW8 - 5 / K1 / A1090	5m	
43-14475	SAL - 12 - RSW8 - 10 / K1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW8- / K1 / A1090	x	

## D siehe Datenblatt Kabel

		$\mid$ $\subseteq$		dim. in mm
			Datum	Name
Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	16.11.10	Franz
Kabeltoleranz:		gepr.	16.11.10	Mankopf

Zeichnungsnr.:

Benennung:

43K1A1242

Stecker M12x1 gewinkelt

Artikelnr.: siehe Tabelle

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

± 0,50mm Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten