



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**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 - weiß	5 - grau
2 - braun	6 - rosa
3 - grün	7 - blau
4 - gelb	8 - rot

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14472	SAL - 12 - RSW8 - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm², 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

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b>  <b>Stecker M12x1 gewinkelt</b>												
					<b>Zeichnungsnr.:</b>  <b>43K1A1242</b>										
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>16.11.10</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>16.11.10</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>					Datum	Name	gez.	16.11.10	Franz	gepr.	16.11.10	Mankopf
		Datum	Name												
gez.	16.11.10	Franz													
gepr.	16.11.10	Mankopf													
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm															
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>															