

### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	8pol IEC 61076-2-101	30 V
Strombelastbarkeit:	2 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:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter/-schraube:	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:
43-14641	SAL - 12 - RK8 - RSW8 - 0,3 / K1 / A1090	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm <sup>2</sup> , Li9Y11Y Kabel: 781-K12800
43-14642	SAL - 12 - RK8 - RSW8 - 0,6 / K1 / A1090	0,6m	
43-14643	SAL - 12 - RK8 - RSW8 - 1,5 / K1 / A1090	1,5m	
43-14644	SAL - 12 - RK8 - RSW8 - 3,0 / K1 / A1090	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK8 - RSW8 - ... / K1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		 dim. in mm <table border="1"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>17.01.11</td><td>Franz</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>17.01.11</td><td>Mankopf</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	17.01.11	Franz	gepr.	17.01.11	Mankopf	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker gewinkelt
	Datum	Name										
gez.	17.01.11	Franz										
gepr.	17.01.11	Mankopf										
Zeichnungsnr.: 43K1A1286												
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			Artikelnr.: siehe Tabelle									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten												