



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	6pol 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
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) braun	4) schwarz
2) weiß	6) grau
3) blau	7) rosa

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11086	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 0,3 / K1	0,3m	TPU, UL 20549, schwarz, 6x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12600
43-11087	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 0,6 / K1	0,6m	
43-11088	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 1,5 / K1	1,5m	
43-11089	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 3,0 / K1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 07.02.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> <b>Verbindungsleitung M12x1,          Kupplung gewinkelt -          Stecker axial</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>14.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	14.03.07	Burschik	gepr.	14.03.07
		Datum		Name								
	gez.	14.03.07		Burschik								
gepr.	14.03.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		<b>Zeichnungsnr.:</b>  <b>43K1A468</b>										
		<b>Artikelnr.:</b> <b>siehe Tabelle</b>										