



D siehe Datenblatt Kabel

**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
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 braun	4 schwarz
2 weiß	6 grau
3 blau	7 rosa

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11058	SAL - 12 - RS6 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 6x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12600
43-11059	SAL - 12 - RS6 - 3 / K1	3m	
43-11060	SAL - 12 - RS6 - 5 / K1	5m	
43-11061	SAL - 12 - RS6 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS6 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 24.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:  <h2 style="text-align: center;">Stecker M12x1 axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 14.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 14.03.07	Mankopf	gepr. 14.03.07	Fromm	Zeichnungsnr.:  <h2 style="text-align: center;">43K1A403</h2>
	Datum	Name								
	gez. 14.03.07	Mankopf								
	gepr. 14.03.07	Fromm								
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: <span style="font-size: 1.2em;">siehe Tabelle</span>								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>										