



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	2x4A (Pin1+3) bei 40°C 3x1A (Pin2+4+5)
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im gesteckten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12181	SAL - 8B - RSFU5.1 - 0,5 / H5	0,5m	TPU, schwarz, 2x0,34mm ² , 3x0,14mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-H5004H
42-12182	SAL - 8B - RSFU5.1 - 1 / H5	1m	
42-12183	SAL - 8B - RSFU5.1 - 2 / H5	2m	
42-12184	SAL - 8B - RSFU5.1 - 3 / H5	3m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RSFU5.1 - ... / H5	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Stecker M8x1 axial schraubbar / schnappbar, Gewinde feststehend, B-codiert						
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 19.09.13</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 19.09.13</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez. 19.09.13	Fromm	gepr. 19.09.13	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 19.09.13	Fromm							
gepr. 19.09.13	Mankopf								
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm </td> </tr> </table>		Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	Artikelnr.: siehe Tabelle						
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm									
<div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;"> </div> <p style="font-size: 0.8em;">Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</p>									