

Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	3A bei 40°C
IEC 61076-2-104	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +70°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

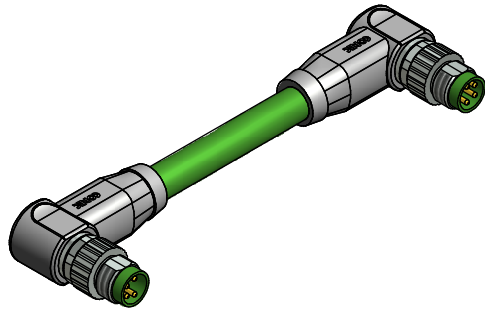
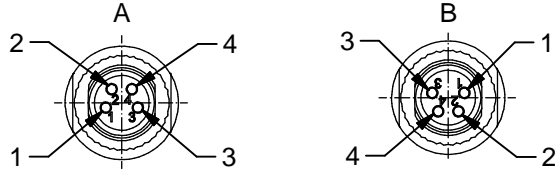
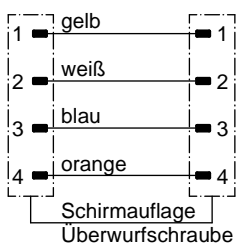
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94, ähnl. RAL 6018
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau
Schirmhülse:	CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-12262	SAL - 8S - RSW4.78 - RSW4.78 - 1 / G6 / 034	1m	TPU, UL, grün, 4xAWG22, 2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
42-12263	SAL - 8S - RSW4.78 - RSW4.78 - 2 / G6 / 034	2m	
42-12264	SAL - 8S - RSW4.78 - RSW4.78 - 5 / G6 / 034	5m	
42-12265	SAL - 8S - RSW4.78 - RSW4.78 - 10 / G6 / 034	10m	
42-xxxxx	SAL - 8S - RSW4.78 - RSW4.78 - ... / G6 / 034	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index a: 03.01.2014 rch Ä5037 Umspritzung angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M8x1, 360°-Schirmung, Stecker gewinkelt - Stecker gewinkelt, schraub
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum: 16.10.13 Name: Christen	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gepr. 16.10.13 Name: Fischer	Artikelnr.:
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		