

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 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:

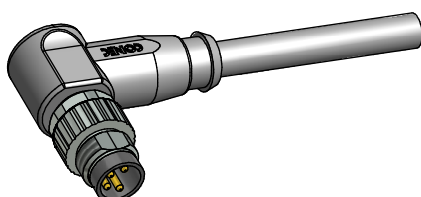
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

- | | |
|---|---------|
| 1 | braun |
| 2 | weiß |
| 3 | blau |
| 4 | schwarz |



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10056	SAL - 8 - RSW4 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10057	SAL - 8 - RSW4 - 3 / A1	3m	
42-10058	SAL - 8 - RSW4 - 5 / A1	5m	
42-10059	SAL - 8 - RSW4 - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RSW4 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel



Benennung:

Stecker M8x1 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

42K1A015

Artikelnr.: siehe Tabelle

Index: a 16.03.11 VF Ä3945
Überwurfschraube geändert,
Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt
angepasst

Kabeltoleranz:
L <= 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz:
0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung
weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändiggt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

CONNEC®