

## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

3 A bei 40℃

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104

60 V

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1 Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur: IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

Griffkörper:

GD-Zn, Ni

TPU, UL 94, grau

CuZn, Ni Schirmhülse:

Montagedaten:

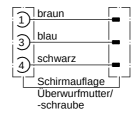
empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

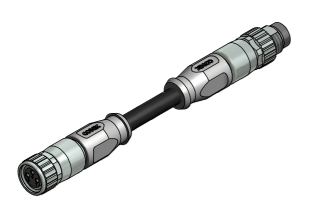
Conec

Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:





ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10879	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,3 / G2	0,3m	
42-10880	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 0,6 / G2	0,6m	TPU, UL 20549,
42-10881	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 1,5 / G2	1,5m	schwarz, 3x0,25mm², Li9YFC11Y
42-10882	SAL - 8S - RK3 - RS3 - 3 / G2	3,0m	Kabel: 781-G22300
42-xxxx	SAL - 8S - RK3 - RS3 / G2	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

Index: a 23.03.11 VF Ä3945 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz:

Directive 2002/95/EC RoHS compliant

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

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

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



	Datum	Name
gez.	27.10.09	Franz
gepr.	27.10.09	Burschik

Benennung: Verbindungsleitung M8x1, 360°-Schirmung, Kupplung axial -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

42K1A185

ArtikeInr.: siehe Tabelle