





D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Index: a 23.03.2011 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

L <= 4m: L + 40mm

Kabeltoleranz: L > 4m: L + 1% Diese Zeichnung darf ohne unsere

ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten



27.10.09 Franz 27.10.09 Burschik

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40℃

30 V

3/2

IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart:

IP 67, im verschraubten IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +80℃ IEC 60664-1

Steckzyklen:

>=100 IEC 60512-9a

Werkstoffe:

CuZn Kontaktmaterial:

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Schirmhülse: CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes 0,4 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

36-000200 Montagewerkzeug:

Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10871	SAL - 8S - RS4 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 4x0,25mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G22400
42-10872	SAL - 8S - RS4 - 3 / G2	3m	
42-10873	SAL - 8S - RS4 - 5 / G2	5m	
42-10874	SAL - 8S - RS4 - 10 / G2	10m	
42-xxxx	SAL - 8S - RS4 / G2	х	

Benennung:

Stecker M8x1 axial, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:

42K1A183

Artikelnr.: siehe Tabelle