





D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Directive 2002/95/EC RoHS compliant 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

Index:a 23.08.11 BCB Ä3941

Daten geändert

Datum

21.09.10

21.09.10

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40℃

30 V

IEC 61076-2-104

>=100 MΩ

Isolationswiderstand:

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

>=100

Steckzyklen: IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:

CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

0,4 Nm

36-000200 Montagewerkzeug: Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

5= grau 1 - weiß 2 braun 6- rosa

3- grün blau 4= gelb 8- rot

Art.-Nr.: Länge L: Kabel: Bezeichnung: 42-11179 SAL - 8 - RS8 - 2 / K1 2m 42-11180 SAL - 8 - RS8 - 3 / K1 3m 42-11181 SAL - 8 - RS8 - 5 / K1 5m SAL - 8 - RS8 - 10 / K1 42-11182 10m

SAL - 8 - RS8 - ... / K1

TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,14mm², Li9Y11Y

Kabel: 781-K11800

Stecker M8x1 axial

Zeichnungsnr.:

Benennung:

42K1A258

Artikelnr.: siehe Tabelle

42-xxxxx

dim. in mm

Name

Franz