



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104

30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104

3 A bei 40℃

>=100 MΩ

Isolationswiderstand: IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

Umgebungstemperatur: IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

CuZn

Kontaktmaterial: Kontaktoberfläche:

Ni, Au gal.

Kontaktträger:

TPU GF, UL 94

Überwurfschraube:

GD-Zn, Ni

Griffkörper:

TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes

0,4 Nm

Drehmoment:

Drehmomentschlüssel: Conec Montagewerkzeug:

36-000200

Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

1 braun

<u>we</u>iß

blau

4= schwarz



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10120	SAL - 8 - RSWU4 - 2 / A1	2m	
42-10121	SAL - 8 - RSWU4 - 3 / A1	3m	PVC.
42-10122	SAL - 8 - RSWU4 - 5 / A1	5m	grau, 4x0,25mm², LiYY
42-10123	SAL - 8 - RSWU4 - 10 / A1	10m	Kabel: 781-A12400
42-xxxxx	SAL - 8 - RSWU4 / A1	х	

D siehe Datenblatt Kabel

Index: a 17.03.11 VF Ä3945 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz:

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

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

\mid \in		dim. in mm	
	Datum	Name	
gez.	09.10.07	Franz	
gepr.	09.10.07	Mankopf	

Benennung:

Stecker M8x1 gewinkelt, schraubbar/ schnappbar

Zeichnungsnr.:

42K1A024

ArtikeInr.: siehe Tabelle