







Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 8pol 30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529

3/2

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Steckzyklen:

>=100

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: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:

36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

1 - weiß	5 - grau
2 braun	6 = rosa
grün	7 blau
4 gelb	e rot

ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11062	SAL - 12 - RS8 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 8x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12800
43-11063	SAL - 12 - RS8 - 3 / K1	3m	
43-11064	SAL - 12 - RS8 - 5 / K1	5m	
43-11065	SAL - 12 - RS8 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS8 / K1	х	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Directive 2002/95/EC RoHS compliant Index: b 24.01.2011 VF Ä3767 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



Mankopf 14.03.07 14.03.07 Fromm

Benennung:

Stecker M12x1 axial

Zeichnungsnr.:

43K1A404

Artikelnr.: siehe Tabelle