



D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Index: a 01.12.10 VF Ä3767 Directive 2002/95/EC RoHS compliant Überwurfmutter 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

Datum

08.03.07

08.03.07

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand: IEC 60512

 $>=100 M\Omega$

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT, UL 94

FPM Dichtung:

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes 0,6 Nm Drehmoment:

Conec

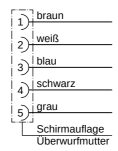
Drehmomentschlüssel:

36-000200

Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:



	ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
	43-10348	SAL - 12S - RK5.1 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9YC11Y Kabel: 781-G22500
	43-10349	SAL - 12S - RK5.1 - 3 / G2	3m	
	43-10350	SAL - 12S - RK5.1 - 5 / G2	5m	
	43-10351	SAL - 12S - RK5.1 - 10 / G2	10m	
	43-xxxx	SAL - 12S - RK5.1 / G2	х	

Benennung:

Kupplung M12x1 axial, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:

43K1A394

ArtikeInr.: siehe Tablle

dim. in mm

Name

Fromm

Mankopf