





D siehe Datenblatt Kabel

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

Index: a 12.01.2011 VF Ä3767 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



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 12pol IEC 61076-2-101

1,5 A bei 40℃ Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

>=100 MΩ Isolationswiderstand:

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

IP 67, im verschraubten

Schutzart: IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Drehmomentschlüssel: Conec

36-000200 Montagewerkzeug: Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:

1) braun

2) blau

3) weiß

4) grün

6) gelb

	ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
	43-11264	SAL - 12 - RK12 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm², LiYY Kabel: 781-A31120
	43-11265	SAL - 12 - RK12 - 3 / A3	3m	
	43-11266	SAL - 12 - RK12 - 5 / A3	5m	
	43-11267	SAL - 12 - RK12 - 10 / A3	10m	
	43-xxxxx	SAL - 12 - RK12 / A3	х	

Benennung:

Kupplung M12x1 axial

Zeichnungsnr.:

43K1A549

ArtikeInr.: siehe Tabelle