

## D siehe Datenblatt Kabel

Index: b 01.03.11 VF Ä3767 CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant 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





### **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 4pol 160 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PBT GF, UL 94 Kontaktträger:

GD-Zn, Ni Überwurfschraube:

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec

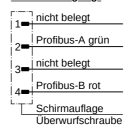
Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug:

36-000200 Steckeinsatz SW13:

36-000220

## Kontaktbelegung:



Art Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11613	SAL - 12B - RS4.1 - 2 / G7	2m	TPE, UL, violett, 2xAWG24, 02YS(ST)C11Y, schleppkettentauglich Kabel: 781-G70200
43-11614	SAL - 12B - RS4.1 - 3 / G7	3m	
43-11615	SAL - 12B - RS4.1 - 5 / G7	5m	
43-11616	SAL - 12B - RS4.1 - 10 / G7	10m	
43-xxxx	SAL - 12B - RS4.1 / G7	х	

## Benennung:

# Stecker M12x1 axial, Profibus DP

Zeichnungsnr.:

43K1A614

Artikelnr.: siehe Tabelle