

2

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 4pol 5pol 250 V 60 V

4 A bei 40℃ Strombelastbarkeit:

IEC 61076-2-101

>=100 MΩ Isolationswiderstand:

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +85℃

IEC 60664-1

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Anschlussquerschnitt: max. 0,5 mm²

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA6, UL 94

Klemmkontakt: Edelstahl

Elastomere Kabeldichtung:

O-Ring: FPM

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

PA6 GF, UL 94 Gehäuse:

Montage:

empfohlenes

Drehmoment:

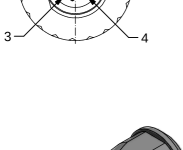
0,6 Nm

Drehmomentschlüssel: Conec Montagewerkzeug:

36-000200

Steckeinsatz SW18:

36-000240



4pol

2

CAD-Unterlage nicht manuell ändern



		43-00020
Index: a 21.09.11 VF Ä4104 Codierung am Gehäuse entfernt, Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt	dim. in mm	Benenn

5pol

Directive 2002/95/EC RoHS compliant ± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm

angepasst, Artikel mit Schraubanschluss entfernt

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Geneh weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

gepr.	09.03.07	Schmidt
gez.	28.02.07	Fromm

Datum

Art-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:	
43-00018	SAL - 12 - RSC4 - K	4	4 - 8 mm	
43-00020	SAL - 12 - RSC5 - K	5		

nung:

Stecker M12x1, konfektionierbar, axial, mit Klemmanschluss

Zeichnungsnr.:

43K2A034

Artikelnr.: siehe Tabelle

Name