



## Gehäuse kann um 90° versetzt montiert werden 4pol / 5pol 5 3

## **Technische Daten:**

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

4 A bei 40℃ Strombelastbarkeit:

IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +85℃

IEC 60664-1

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Anschlussquerschnitt: max. 0,5 mm<sup>2</sup>

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal. Kontaktträger: PA6, UL 94

Klemmkontakt: Edelstahl

Elastomere Kabeldichtung:

O-Ring: **FPM** 

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

PA6 GF, UL 94 Gehäuse:

## Montage:

Conec

empfohlenes 0,6 Nm

Drehmoment:

Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW18:

36-000240

	ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
	43-00010	SAL - 12 - RKWC4 - K	4	4 - 8 mm
	43-00012	SAL - 12 - RKWC5 - K	5	

Benennung:

Kupplung M12x1, konfektionierbar, gewinkelt, mit Klemmanschluss

Zeichnungsnr.:

43K2A028

Artikelnr.: siehe Tabelle

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

Index: b 21.09.11 VF Ä3769 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst, Artikel mit Schraubanschluss entfernt

dim. in mm Datum Name

21.09.11 Fromm 21.09.11 Schmidt

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0.25mm 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genel weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten