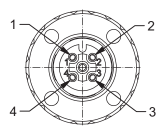
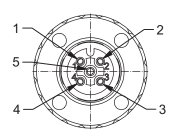


## A-Kodierung

5pol



4pol





Datum Name
19.01.09 Burschik

Schmidt

 $\begin{array}{cccc} & 0 & \pm \ 0,50mm \\ Allgemeintoleranz: & 0,0 & \pm \ 0,25mm \\ 0,00 & \pm \ 0,10mm \\ \end{array}$  Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigun weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten \\ \end{array}

Index: c 17.03.14 BS Ä5133

Datenblatt u. Beschreibung angepasst

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

CONEC®

19.01.09

gez.

#### Technische Daten:

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

Strombelastbarkeit: 7,5 A bei 40°C, mit 1,5mm²

IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand:  $>=100 M\Omega$ 

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand

IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Anschlussquerschnitt: max. AWG16 / max. 1,50 mm²

(inkl. Aderendhülse)

### Werkstoffe:

Kontakt: CuZn

Kontaktoberfläche: Au über Ni
Kontaktträger: PA6, UL 94
Kabeldichtung: Elastomere
O-Ring: FPM / NBR

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Gehäuse: PA6 GF, UL 94

#### Montage:

empfohlenes 0,6 Nm

Drehmoment:

Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW18:

36-000240

empfohlenes Drehmoment, Kontakt-

Schraubanschluss: 0,3 Nm

ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
43-00092	SAL - 12 - RKC4 - S / 150	4	4 - 8 mm
43-00094	SAL - 12 - RKC5 - S / 150	5	4 - 8 mm

# Benennung:

Kupplung M12x1, konfektionierbar, axial, Schraubanschluss

## Zeichnungsnr.:

43K1A834

Artikelnr.: siehe Tabelle