

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 M Ω
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussquerschnitt:	max. 0,75 mm ²

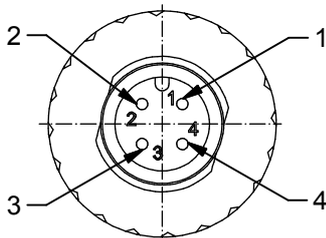
Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Schraubanschluss:	CuZn / Ni, Sn gal.
Kabdichtung:	Elastomere
O-Ring:	NBR
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

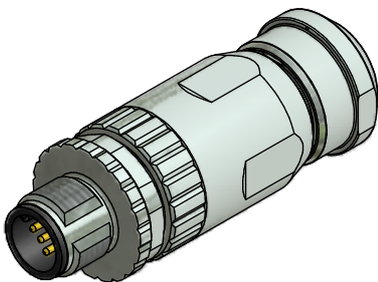
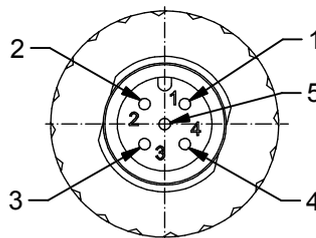
Montage:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW18: 36-000240

4pol



5pol



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-n :
PLU020306	SAL - 12S - RSC4 - S / 075	4	4 - 8 mm
	SAL - 12S - RSC5 - S / 075	5	4 - 8 mm

Benennung:	Stecker M12x1, konfektionierbar, geschirmt, axial, Schraubanschluss
	Zeichnungsnr.:
Artikelnr.:	43K1A891 siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 07.02.11 dbu Ä3902 Datenblatt angepasst	dim. in mm
		Datum Name
		gez. 20.09.10 Burschik gepr. 20.09.10 Schmidt
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		CONEC®