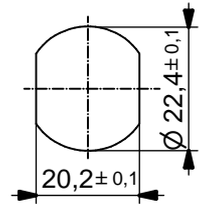
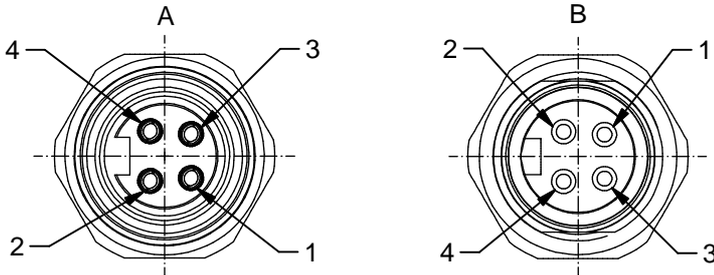


Technische Daten:

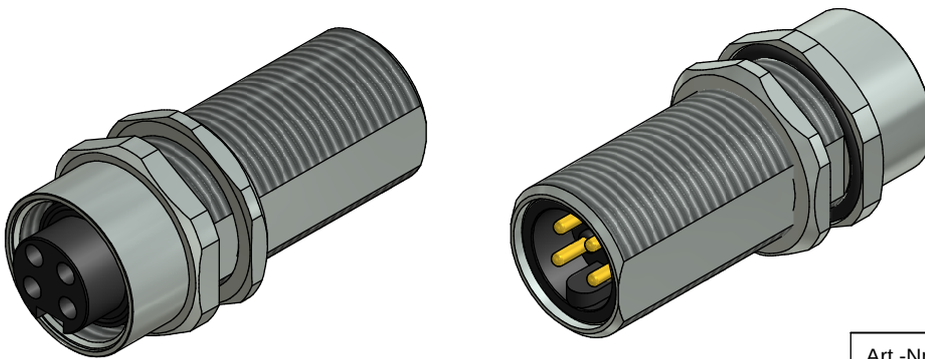
Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Überspannungskategorie: IEC 60664-1	2
Bemessungsstoßspannung: IEC 60664-1	2,7 kV
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3	12 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 68, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	TPU, UL 94 HB
Dichtung:	FPM
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94



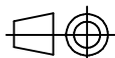
Minimale Wandstärke
2,5mm, alternativ
Frontplattenausschnitt d=22,4



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
41-40129	SAL - 7/8 - FK4 - FS4 - WD	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	10.02.16	Christen
gepr.	10.02.16	Fromm

Benennung:

Schaltschrankdurchführung 7/8",
Kuplung - Stecker

Zeichnungsnr.:

41K1A576

Artikelnr.:

Allgemeintoleranz:	0	± 0,50mm
	0,0	± 0,25mm
	0,00	± 0,10mm
	*	± 1,5°

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

CONEC®