

Technische Daten:

Bemessungsspannung:

300 V

IEC 60664-1

Überspannungskategorie:

IEC 60664-1

Bemessungsstoßspannung: 2,7 kV

IEC 60664-1

Strombelastbarkeit:

IEC 60512-3 bei 40℃

12 A

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

Umgebungstemperatur:

-30℃ ... +75℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a

>=100



Kontaktmaterial: CuZn

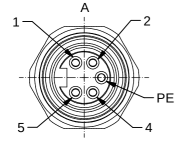
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

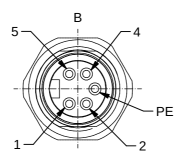
Kontaktträger: TPU, UL 94

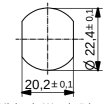
Dichtung: FPM

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

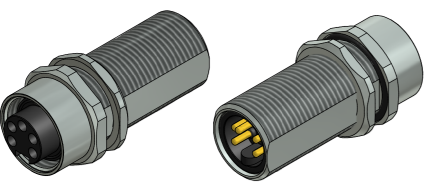
Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94







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



	ArtNr.:	Bezeichnung:	
	41-40092	SAL - 7/8 - FK4PE - FS4PE - WD	5
	41-xxxxx	SAL - 7/8 - FKx - FSx - WD	х
Benennung:			

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant

Datum

gez. 13.02.1

Allgemeintoleranz: $0 \pm 0,50 \text{mm} \\ 0,0 \pm 0,25 \text{mm} \\ 0,00 \pm 0,10 \text{mm}$

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

		dim. in mm	
	Datum	Name	
gez.	13.02.13	Christen	
gepr.	13.02.13	W.Schmidt	

Zeichnungsnr.:

41K1A491

Schaltschrankdurchführung 7/8", Kupplung - Stecker

Artikelnr.:

