

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol 5pol 8pol IEC 61076-2-101 250 V 60 V 30 V

Strombelastbarkeit: 4/5pol 8pol 1EC 61076-2-101 4 A bei 40° 2 A bei 40°

Isolationswiderstand: $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30℃ ... +80℃

IEC 60664-1

Steckzyklen: IEC 60512-9a

Werkstoffe:

8

Kontaktmaterial:

CuZn

>=100

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: NBR

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Verguß: Polyurethan-Harz, UL 94

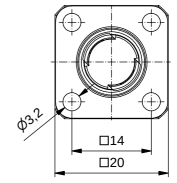
В

Kontaktbelegung:



Kontaktbelegung:

1 - weiß	5 - grau
2= braun	6 - rosa
3 - grün	7 = blau
4 gelb	8 rot





ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01355	SAL - 12 - FSV4 - 0,5 - 20	4	0,5m	
43-01356	SAL - 12 - FSV5 - 0,5 - 20	5	0,5m	AWG 24 PVC. UL
43-01357	SAL - 12 - FSV8 - 0,5 - 20	8	0,5m	AVVG 24 PVC, OL
43-xxxx	SAL - 12 - FSV 20	х	х	

Index: b 17.08.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Aderendkrallen Seite B entfallen

> L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%

Allgemeintoleranz: $\begin{array}{ccc} 0 & \pm 0,50 \text{mm} \\ 0,0 & \pm 0,25 \text{mm} \\ 0,00 & \pm 0,10 \text{mm} \end{array}$

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

Litzentoleranz:

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



	•				
		Datum	Name		
ge	ez.	07.10.08	Fromm		
ge	epr.	07.10.08	Mankopf		

Benennung:

Flanschstecker M12x1 mit Litze mit 4kt

Zeichnungsnr.:

43K1A752

Artikelnr.: