



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 5pol 250 V 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4/5pol 4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-20°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Anschlussquerschnitt:	max. 0,5mm <sup>2</sup> / AWG20

**Werkstoffe:**

Kontakt:	CuZn, Ni3 Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94 V-0
Dichtung:	NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Kontermutter:	CuZn, Ni

**Einzelteile  
lose verpackt**

minimale Wandstärke  
1,5mm, alternativ  
Frontplattenausschnitt d=20,1

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02691	SAL - 12 - FSHC4	4	
43-02613	SAL - 12 - FSHC5	5	Kontakt 5 voreilend
43-02632	SAL - 12 - FSHC5.1	5	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern  
RoHS & REACH konform

Index a: 06.05.2015 rch Ä5641  
43-02691 hinzu

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.

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	23.02.15	Christen
gepr.	23.02.15	Franz

**CONEC**®

Benennung:  
**Flanschstecker M12x1, konfektionierbar,  
Hinterwandmontage**

Zeichnungsnr.:  
**43K1A2695**

Artikelnr.: