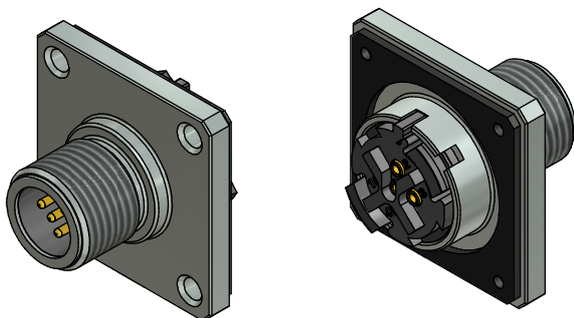
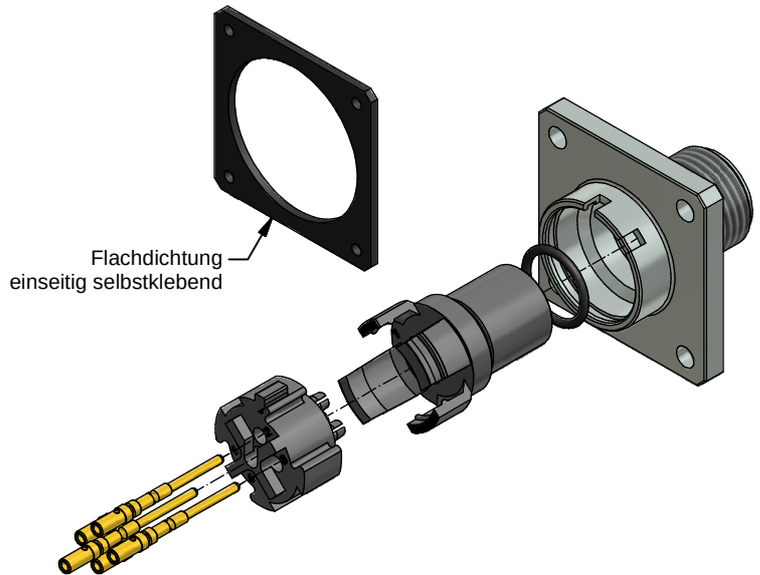
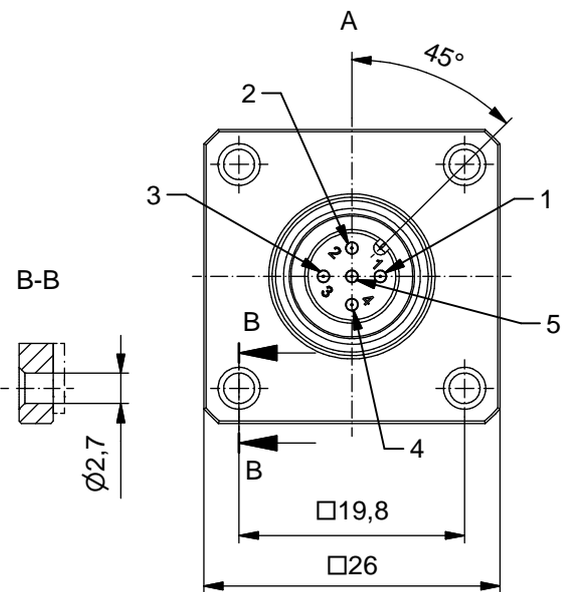


Technische Daten:

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

Werkstoffe:

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



Einzelteile lose verpackt

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02690	SAL - 12 - FSVC4 - 26	4	
43-02611	SAL - 12 - FSVC5 - 26	5	Kontakt 5 voreilend
43-02631	SAL - 12 - FSVC5.1 - 26	5	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
RoHS & REACH konform

Index a: 06.05.2015 rch Ä5641
43-02690 hinzu

Allegemeintoleranz:
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,
mit 4kt

Zeichnungsnr.:
43K1A2693

Artikelnr.: