

19,7 16 8,5 Schirmblech Ø17 0 12,2

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30V

IEC 61076-2-101

2 A bei 40°C

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im

IEC 60529 verschraubten Zustand

3/2

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C EN 60512-11-10 -40°C

EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

FPM Dichtung: CuZn, Ni Flanschgehäuse: CuSn6 / Sn Schirmblech:

Montagedaten:

0,8-1 Nm empfohlenes

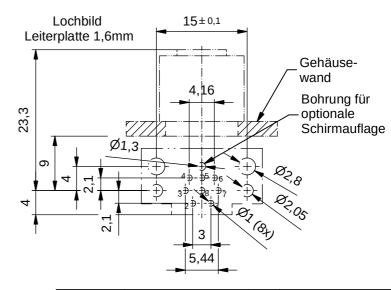
Conec Drehmomentschlüssel:

Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 15:

36-000320

Montagelöcher: siehe Abb.1 43K1A1791





ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02638	SAL - 12 - FKW8	8	
43-02639	SAL - 12S - FKW8	8	mit Schirmblech

dim. in mm Datum Name gez. 06.08.15 Böckeler 06.08.15 Franz

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Frontmontage, Printkontakte

Zeichnungsnr.:

43K1A3060

Artikelnr.: siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

± 0,50mm ± 0,25mm 0 0,0 0,00 Allgemeintoleranz: ± 0,10mm ± 1,5° Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Ger weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

