

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol 5pol 250 V 60 V IEC 61076-2-101 Strombelastbarkeit: 4/5pol 4 A bei 40°C IEC 61076-2-101 >=100 MΩ

Isolationswiderstand: IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

IP 67, im Schutzart:

verschraubten Zustand IEC 60529

Umgebungstemperatur: -25°C ... +95°C

-40°C EN 60512-11-10

EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

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

Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0

Dichtung: FPM / NBR Lötblech: CuZn, Ni / Sn

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Montagedaten:

empfohlenes

0,8-1 Nm

Drehmoment:

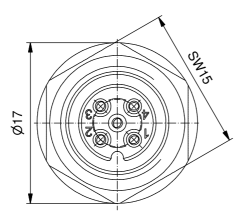
Drehmomentschlüssel: Conec Montagewerkzeug: 36-000200

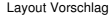
Steckeinsatz SW 15:

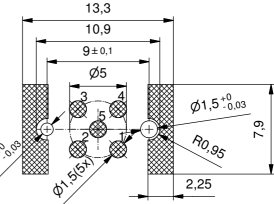
36-000320

Baugruppe Isolierkörper geeignet für Reflow Lötprozeß max. 60s / 250°C

Koplanarität aller Kontakte und Lötbleche max 0,1mm









Allgemeintoleranz:

ArtNr. Verpackun- gseinheit Rolle:	ArtNr. Verpackun- gseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
43-01852TR	43-01852	SAL - 12 - FK4 - X9 / 14 / SMT	4
43-01853TR	43-01853	SAL - 12 - FK5 - X9 / 14 / SMT	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform

Index d 30.03.16 brü Ä6042 technische Daten & Tolerierung optimiert dim. in mm

Datum Name gez. Kniesburges 12.10.11 13.10.11 W.Schmidt

Benennung:

Flanschkupplung M12x1 SMT

Zeichnungsnr.:

43K1A1480

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

0,0

0,00

± 0,50mm ± 0,25mm

± 0,10mm ± 1,5°

Artikelnr.: siehe Tabelle