

Ø0,6

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V AC / 30 V DC

IEC 61076-2-104

2 A bei 40°C Strombelastbarkeit:

IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $>=100 M\Omega$

IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im

IEC 60529 gesteckten Zustand

Umgebungstemperatur: -25℃ ... +95℃ EN 60512-11-10 -40℃ EN 60512-11-4 -40℃ ... +85℃

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal. Kontaktträger: LCP GF, UL 94 V-0 Schirmblech: CuSn, Ni / sel. Sn Dichtung: FPM. NBR Kontermutter: CuZn, Ni Flanschgehäuse: CuZn, Ni Geeignet für Reflow Lötprozeß max. 60s / 250 ℃

Montagedaten:

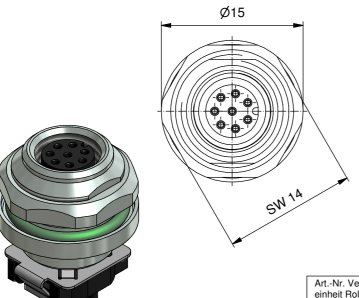
empfohlenes 1-1,2 Nm Drehmoment:

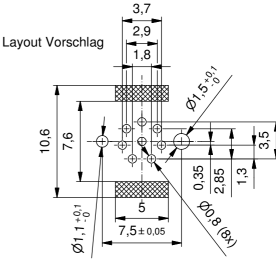
Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 14:

36-000370

Einbauöffnung: siehe Abb.2 42K1A1119





ArtNr. Verpackungs- einheit Rolle:	ArtNr. Verpackungs- einheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01348TR	42-01348	SAL - 8S - FKH8 - X10 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform

Index: a 11.04.16 KH Ä6018 Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert

dim. in mm Datum Name gez. 29.04.15 Gitinow 29.04.15 Schramm Benennung:

Flanschkupplung M8x1 THR, geschirmt, Hinterwandmontage

Zeichnungsnr.:

42K1A874

Artikelnr.: siehe Tabelle

0.0 ± 0.25mm Allgemeintoleranz: 0,00 ± 0,10mm