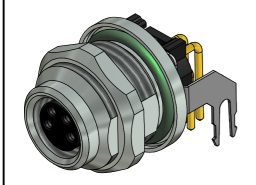


Ø15 ∞ 7, SW 14



Technische Daten:

50 V AC / 60 V DC Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

4 A bei 40°C Strombelastbarkeit:

IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IP 67, im IEC 60529

gesteckten Zustand -25°C ... +95°C

Umgebungstemperatur: 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: LCP GF, UL 94 V-0

Schirmblech: CuSn, Ni Dichtung: FPM, NBR Kontermutter: CuZn, Ni CuZn, Ni Flanschgehäuse:

Geeignet für Reflow Lötprozeß max. 60s / 250°C

Montagedaten:

empfohlenes 1-1,2 Nm

Drehmoment:

Conec

Drehmomentschlüssel:

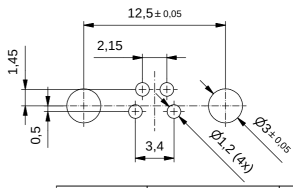
Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW 14:

36-000370

Einbauöffnung: siehe Abb.2 42K1A1119

Layout Vorschlag



ArtNr.:	Bezeichnung:	Pol
42-01427	SAL - 8S - FKHW4 - X8	4

Index: a 26.04.16 KH Ä6018	
ontaktträger aktualisiert, Kontaktträgerwerks erweitert	stoff

dim. in mm Datum Name

gez. 06.05.15 Gitinow 06.05.15 Schramm

Zeichnungsnr.:

Benennung:

42K1A954

Flanschkupplung M8x1 gewinkelt,

geschirmt, Hinterwandmontage

Artikelnr.: siehe Tabelle

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

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform