



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V AC / 30 V DC
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
IEC 60529

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

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

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

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

Koplanarität aller Kontakte und
Lötbleche max 0,1mm

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 1-1,2 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckesatz SW 13: 36-000220

Einbauöffnung: siehe Abb.1 42K1A1119

Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
42-01265TR	42-01265	SAL - 8S - FK5 - X9 / SMT	5

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: a 07.04.16 KH Ä6018
	Beschriftung im Steckbereich entfällt, Kontaktträgerwerkstoff: Angabe erweitert; Kontermutter entfällt
	Allgemeintoleranz:
	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. 09.03.15	Gitinow
gepr. 17.03.15	Schramm



Benennung:	Flanschkupplung M8x1 SMT, geschirmt, Frontmontage
Zeichnungsnr.:	42K1A791
Artikelnr.:	siehe Tabelle