

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 30 V

2 A bei 40°C

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

>=100 MΩ

Isolationswiderstand: IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im

IEC 60529 verschraubten Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C EN 60512-11-10 -40°C EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

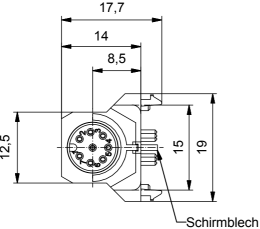
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

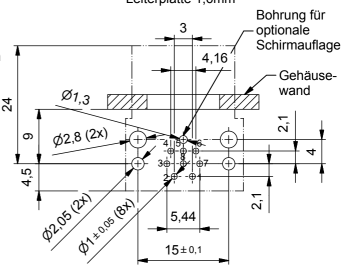
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

PA, UL 94 V-0 Kontaktträger:

FPM Dichtung: Schirmblech: CuSn6, Sn



Lochbild Leiterplatte 1,6mm







Index: b 27.04.16 CS Ä6106 Änderung der Toleranz im Steckgesicht

dim. in mm Datum Name gez. 04.01.16 Böckeler 04.01.16 Fromm

Isolierkörper Kupplung M12x1 gewinkelt, Printkontakte

Zeichnungsnr.:

Benennung:

43K1A3069

Artikelnr.: siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform

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

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

CONEC: 43-02797