

▽

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-109	8pol 48 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-109	8pol 0,5 A bei 40°C
Übertragungseigenschaften: IEC 61076-2-109	CAT 6A / 10 GBit/s
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: EN 60512-11-10 EN 60512-11-4	-25°C ... +95°C -40°C -40°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
Federkraft axial Flanshhöhe 6,0mm:	3-4N
Gesamtfederkraft mit Gehäusedurchmesser 11,4mm:	max. 10N

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	LCP GF, UL 94 V-0
Schirmkreuz:	CuSn, Ni / sel. Sn

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

Ø8,25
4,8
6,4
9,7
17
empfohlene Flanshhöhe: 6,0
O-Ring
Dichtfläche
Platinenoberfläche
6,3
0,9
Ø0,75
0,7
1,3
2,9
Ø10

empfohlener Gehäuse-durchmesser: Ø11,4
12,4

Tape & Reel - Artikel mit Klebepad Ø11mm

Layout Leiterplatte

5,6
2,8
1,7
2,8
5,6
Ø10 ± 0,03
1
2
3
4
5
6
7
8
Codierung
Ø0,8 (3x)
Ø11,5
Ø1 (8x)
Ø1,3 (8x)

Art.-Nr. Verpackungseinheit Rolle:	Art.-Nr. Verpackungseinheit lose:	Bezeichnung:	Pol
43-02363TR	43-02363	SAL- 12X - IK8 / THR	8

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	17.03.16	Brüntrup
gepr.	17.03.16	Willer

Benennung:
Isolierkörper Kupplung M12x1 THR, X-Cod.

Zeichnungsnr.:
43K1A2869

Allgemeintoleranz:

0	± 0,50mm
0,0	± 0,25mm
0,00	± 0,10mm
*	± 1,5°

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

Artikelnr.: **siehe Tabelle**

▽