



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°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: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM

Schirmblech: CuSn6, Sn

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-02798	SAL - 12 - IKW12	12	
43-02799	SAL - 12S - IKW12	12	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: b 27.04.16 CS Ä6106 Änderung der Toleranz im Steckgesicht								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>dim. in mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>04.01.16 Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>04.01.16 Schramm</td> </tr> </tbody> </table>			dim. in mm	gez.	04.01.16 Böckeler	gepr.	04.01.16 Schramm	
		dim. in mm							
	gez.	04.01.16 Böckeler							
gepr.	04.01.16 Schramm								
<p>Allgemeintoleranz:</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>± 1,5°</td> </tr> </table>		0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	*	± 1,5°
0	± 0,50mm								
0,0	± 0,25mm								
0,00	± 0,10mm								
*	± 1,5°								
<p>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</p>									

CONEC

Benennung:	
Isokörper Kupplung M12x1 gewinkelt, Printkontakte	
Zeichnungsnr.:	
43K1A3070	
Artikelnr.:	siehe Tabelle