



**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										
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span>dim. in mm</span> </div>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>04.01.16</td> <td>Böckeler</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>04.01.16</td> <td>Schramm</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	gez.	04.01.16	Böckeler	gepr.	04.01.16	Schramm
		Datum	Name								
gez.	04.01.16	Böckeler									
gepr.	04.01.16	Schramm									
<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Allgemeintoleranz:</td> <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> <p><small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.</small></p>		Allgemeintoleranz:	0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	*	± 1,5°	
Allgemeintoleranz:	0		± 0,50mm								
	0,0		± 0,25mm								
	0,00		± 0,10mm								
	*	± 1,5°									



Benennung: <b>Isokörper Kupplung M12x1 gewinkelt, Printkontakte</b>	
Zeichnungsnr.: <b>43K1A3070</b>	
Artikelnr.:	<b>siehe Tabelle</b>