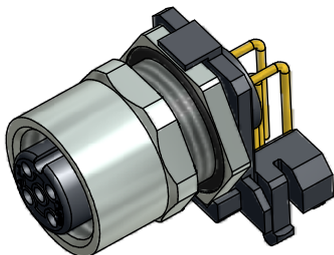


Lochbild Leiterplatte  
Leiterplatte 1,60mm



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	4pol	5pol
IEC 61076-2-101	250 V	60 V
Strombelastbarkeit:	4 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	
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C	
Steckzyklen:	>=100	
IEC 60512-9a		

**Werkstoffe:**

Kontakt:	CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger:	PA GF, UL 94 V-0
Dichtung:	FPM / NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Schirmblech:	Federstahl, Sn gal.

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,8-1 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 14: 36-000370 Steckeinsatz SW 15: 36-000320

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01196	SAL - 12 - FKHW4	4	
43-01197	SAL - 12S - FKHW4	4	mit Schirmblech
43-01198	SAL - 12 - FKHW5	5	
43-01199	SAL - 12S - FKHW5	5	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 26.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>17.10.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>29.02.08</td> <td>W.Schmidt</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	17.10.07	Fromm	gepr.	29.02.08	W.Schmidt
		Datum	Name							
	gez.	17.10.07	Fromm							
gepr.	29.02.08	W.Schmidt								
<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>	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°								
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										

dim. in mm

Benennung: <b>Flanschkupplung M12x1 gewinkelt, Hinterwandmontage, Printkontakt</b>
Zeichnungsnr. : <b>43K1A511</b>
Artikelnr.: