



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100
<b>Werkstoffe:</b>	
Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
O-Ringe:	NBR / FPM
Gehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:
43-01693	SAL - 12B - FSH4 - FKP4 - WD	4

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant		dim. in mm	<b>Benennung:</b> Schaltschrankdurchführung M12x1, Stecker fest - Kupplung positionierbar, b-codiert									
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>20.09.10</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>20.09.10</td> <td>Schmidt</td> </tr> </table>			Datum	Name	gez.	20.09.10	Burschik	gepr.	20.09.10	Schmidt
		Datum	Name									
	gez.	20.09.10	Burschik									
gepr.	20.09.10	Schmidt										
Kabeltoleranz:	<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> </table>	0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle			
0	± 0,50mm											
0,0	± 0,25mm											
0,00	± 0,10mm											
Allgemeintoleranz:	<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> </table>	0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.				
0	± 0,50mm											
0,0	± 0,25mm											
0,00	± 0,10mm											