



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	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:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung Steckgesicht: Gehäuse:	FPM NBR
Gehäuse:	CuZn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW17: 36-000230 Steckeinsatz SW19: 36-000250

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

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 02.01.13 MG Ä4555 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Werkstoffe korrigiert, Montagedaten hinzugefügt									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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								
Allgmeintoleranz: 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										

dim. in mm

Benennung: Schaltschrankdurchführung M12x1, Stecker fest - Kupplung positionierbar, b-codiert	
Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">43K1A1200</div>	
Artikelnr.:	siehe Tabelle