



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	7,5 A bei 40°C, mit 1,5mm ²
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
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	
Anschlussquerschnitt:	max. AWG16 / max. 1,50mm ² (inkl. Aderendhülse)

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Kabdichtung:	Elastomere
O-Ring:	NBR
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

Montage:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW18: 36-000240
empfohlenes Drehmoment, Kontakt-Schraubanschluss:	0,3 Nm

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
43-00137	SAL - 12B - RSC4 - S / 150	4	4 - 8 mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern ROHS & REACH konform	Index: a 29.09.15 BS Ä5791 Datenblatt u. Beschreibung angepasst	dim. in mm						
	Kabeltoleranz:		<table border="1"> <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>	gez.	20.09.10	Burschik	gepr.	20.09.10
	gez.	20.09.10	Burschik					
	gepr.	20.09.10	Schmidt					
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	
0	± 0,50mm							
0,0	± 0,25mm							
0,00	± 0,10mm							
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.</small>								

Benennung:	Stecker M12x1, konfektionierbar, geschirmt, axial, Schraubanschluss, Profibus DP
Zeichnungsnr.:	43K1A1142
Artikelnr.:	siehe Tabelle