

**Technische Daten:**

Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
Strombelastbarkeit:	7,5 A bei 40°C, mit 1,5mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (inkl. Aderendhülse)

**Werkstoffe:**

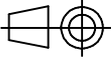
Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Kabdichtung:	Elastomere
O-Ring:	NBR
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

**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

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

CAD-Unterlage nicht manuell ändern ROHS & REACH konform	Index: a 29.09.15 BS Ä5791 Datenblatt u. Beschreibung angepasst	 dim. in mm	
	Kabeltoleranz:	gez.	20.09.10 Burschik
	Allgemeintoleranz:	gepr.	20.09.10 Schmidt
	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>			

