



Technische Daten:

Bemessungsspannung:	250 V
IEC 61076-2-101	
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
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	
Anschlussquerschnitt:	max. 0,5 mm ²

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL 94
Klemm-/Schraubkontakt:	Edelstahl / Stahl vernickelt
Kabdichtung:	Elastomere
O-Ring:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Gehäuse:	GD-Zn, Ni

Montage:

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

	Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
Klemmanschluss	43-00073	SAL - 12B - RKC4 - K8	4	6 - 8,5 mm
Schraubanschluss	43-00075	SAL - 12B - RKC4 - S8	4	6 - 8,5 mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: a 07.02.11 dbu Ä3903
Überwurfmutter angepasst, Schlüssel­fläche hinzu, Datenblatt angepasst

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm	
	Datum
gez.	07.02.08
gepr.	11.02.08
	Name
	Franz
	Schmidt



Benennung:
Kupplung M12x1,
konfektionierbar, axial, mit Klemm-/
Schraubanschluss, Profibus DP

Zeichnungs­nr.:

43K1A513

Artikel­nr.: siehe Tabelle