



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 ... +80°C
IEC 60664-1	
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA6, UL
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

PE	grün-gelb
2	braun
3	blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-15261	SAL - 12C - RS2PE - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,34mm ² , LiYY Kabel: 781-A1330G
43-15262	SAL - 12C - RS2PE - 3 / A1	3m	
43-15263	SAL - 12C - RS2PE - 5 / A1	5m	
43-15264	SAL - 12C - RS2PE - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12C - RS2PE - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 axial, C-codiert	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 12.09.11 Name: Kniesburgesch gepr.: 14.09.11 Name: Franz	
	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