



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 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: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
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:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14452	SAL - 12 - RSW5 - 2 / K1 / A1090	2m	TPU, UL 20549 schwarz, 5x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-14453	SAL - 12 - RSW5 - 3 / K1 / A1090	3m	
43-14454	SAL - 12 - RSW5 - 5 / K1 / A1090	5m	
43-14455	SAL - 12 - RSW5 - 10 / K1 / A1090	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RSW5 - ... / K1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

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

Kabeltoleranz:	L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%
Allgemeintoleranz:	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

	Datum	Name
gez.	15.11.10	Franz
gepr.	15.11.10	Mankopf

CONEC®

Benennung:	Stecker M12x1 gewinkelt
Zeichnungsnr.:	43K1A1237
Artikelnr.:	siehe Tabelle