

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	3pol 250 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:

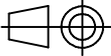
empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 3 blau
- 4 schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10084	SAL - 12 - RS3 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,34mm ² , LiYY Kabel: 781-A13300
43-10085	SAL - 12 - RS3 - 3 / A1	3m	
43-10086	SAL - 12 - RS3 - 5 / A1	5m	
43-10087	SAL - 12 - RS3 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS3 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 12.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung:		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Stecker M12x1 axial
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gez.	12.03.07	Mankopf	
		CONEC ®			43K1A053
				Artikelnr.: siehe Tabelle	