



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
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	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:
43-10220	SAL - 12 - RKW5 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,34mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-10221	SAL - 12 - RKW5 - 3 / K1	3m	
43-10222	SAL - 12 - RKW5 - 5 / K1	5m	
43-10223	SAL - 12 - RKW5 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.10.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.: 43K1A364	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gez. 08.03.07 Burschik gepr. 08.03.07 Mankopf		Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				