



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 65, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	+100°C - 30.000 h +125°C - 8.000 h +150°C - 2.000 h
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	CuZn, Ni
Griffkörper:	Thermoplastisches Elastomer, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
-------------------------	--------

Kontaktbelegung:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10500	SAL - HT - 12 - RKW5 - 2 / S1	2m	TPE, schwarz, 5x0,34mm ² Kabel: 781-S13500
43-10501	SAL - HT - 12 - RKW5 - 3 / S1	3m	
43-10502	SAL - HT - 12 - RKW5 - 5 / S1	5m	
43-10503	SAL - HT - 12 - RKW5 - 10 / S1	10m	
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - RKW5 - ... / S1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kuplung M12x1 gewinkelt, HT		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 08.03.07 gepr. 08.03.07	Name Burschik Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A073
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				