



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 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 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
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Überwurfschraube:	CuZn, Ni
Griffkörper:	Thermoplastisches Elastomer, grau

Montagedaten:

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

Kontaktbelegung:

- 1 ■ braun
- 2 ■ weiß
- 3 ■ blau
- 4 ■ schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10488	SAL - HT - 12 - RS4 - 2 / S1	2m	TPE, schwarz, 4x0,34mm ² Kabel: 781-S13400
43-10489	SAL - HT - 12 - RS4 - 3 / S1	3m	
43-10490	SAL - HT - 12 - RS4 - 5 / S1	5m	
43-10491	SAL - HT - 12 - RS4 - 10 / S1	10m	
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - RS4 - ... / S1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 28.02.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Stecker M12x1 axial, HT		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum Name	Zeichnungsnr.: 43K1A057	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	gez. 15.03.07 Mankopf gepr. 15.03.07 Fromm		Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				