

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 5pol
IEC 61076-2-101 60 V

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -20°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

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

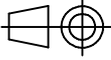
Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1)	Schirm
2)	rot (+)
3)	schwarz (-)
4)	weiß (CAN H)
5)	blau (CAN L)

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12516	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 2 / GC	2m	PVC, UL, grau, 2xAWG22 + 2xAWG24 Kable: 781-GC001H
43-12517	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 3 / GC	3m	
43-12518	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 5 / GC	5m	
43-12519	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - 10 / GC	10m	
43-xxxxx	SAL - DN - 12 - RKW5.3 - ... / GC	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.03.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt, DeviceNet		
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum	Name	Zeichnungsnr.: 43K1A804
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gez.	04.11.08	Mankopf	
		gepr.	04.11.08	Fromm	
		CONEC®			