



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol
IEC 61076-2-101 160 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: -5°C ... +60°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:

1) braun	■
2) weiß	■
3) grün	■
4) gelb	■
Schirmauflage	
Überwurfmutter/-schraube	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14388	SAL - CN - 12S - RK4.41 - RS4.41 - 0,3 / GU	0,3m	PVC, violett, 2x2 AWG24/7, 2YCY Kabel: 781-GU2400
43-14389	SAL - CN - 12S - RK4.41 - RS4.41 - 0,6 / GU	0,6m	
43-14390	SAL - CN - 12S - RK4.41 - RS4.41 - 1,5 / GU	1,5m	
43-14391	SAL - CN - 12S - RK4.41 - RS4.41 - 3 / GU	3m	
43-xxxxx	SAL - CN - 12S - RK4.41 - RS4.41 - ... / GU	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker axial, CAN-Bus		
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				Datum Name gez. 28.10.10 Franz gepr. 28.10.10 Mankopf
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				Zeichnungsnr.: 43K1A1224
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				Artikelnr.: siehe Tabelle