



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 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	-5°C ... +60°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

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 Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz 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		
					Zeichnungsnr.: 43K1A1224
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Artikelnr.: siehe Tabelle		
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					