

▽

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4,75 - 5,25 V DC

Schutzart: IP 67 bei M12x1
IEC 60529 IP 40 bei D-Sub

Umgebungstemperatur: -25°C ... +60°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

D-Sub Stecker: mit zuschaltbarem
Anschlußwiderstand

Werkstoffe:

M12x1:

Kontaktmaterial: CuZn, CuBe

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

D-Sub:

Gehäuse: Thermoplast, verchromt

Kontaktmaterial: IDC-Kontakt CuSn, CuZn

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11756	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 0,5 / G5	0,5m	PVC, UL, violett, 2xAWG22, 02YSY(ST)CY Kabel: 781-G53200
43-11757	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 1 / G5	1m	
43-11758	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 2 / G5	2m	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 02.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, M12x1 - D-Sub 9pol gewinkelt mit Programmierstecker, PDP	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Datum Name		
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	CONEC ®	43K1A647	
		gez. 06.03.08 Franz gepr. 29.04.08 Schmidt		Zeichnungsnr.: 43K1A647
			Artikelnr.: siehe Tabelle	

▽