

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
 Abschlußwiderstand

Werkstoffe:

M12x1:

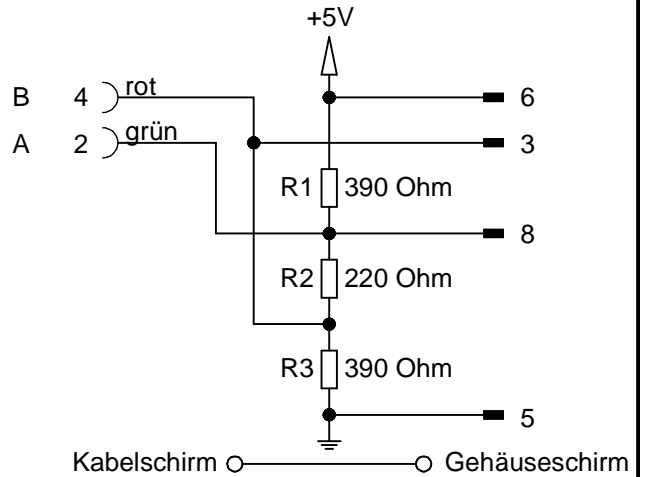
Kontaktmaterial: CuZn, CuBe
 Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.
 Kontaktträger: PBT GF, UL 94
 Dichtung: FPM
 Überwurfmutter: GD-Zn, Ni
 Griffkörper: TPU, UL 94,
 grau

D-Sub:

Gehäuse: Thermoplast, verchromt
 Kontaktmaterial: IDC-Kontakt CuSn, CuZn

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm
 Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel:
 36-000200
 Steckeinsatz SW13:
 36-000220



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11738	SAL - DS - SKSW9 - 12B - RK4.1 - 2 / G5	2m	PVC, UL, violett, 2xAWG22, 02YSY(ST)CY Kabel: 781-G53200
43-11739	SAL - DS - SKSW9 - 12B - RK4.1 - 3 / G5	3m	
43-11740	SAL - DS - SKSW9 - 12B - RK4.1 - 5 / G5	5m	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 03.03.11 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung, M12x1 - D-Sub 9pol gewinkelt mit Programmierstecker, PDP Zeichnungsnr.: 43K1A641 Artikelnr.: siehe Tabelle			
	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	gez.			06.03.08	Franz
		gepr.			29.04.08	Schmidt