

▽

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:

Kontakmaterial: 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

Kontakmaterial: IDC-Kontakt CuSn, CuZn

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11753	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 0,5 / G4	0,5m	TPU, UL, violett, 2xAWG22, 02YSH(ST)CH Kabel: 781-G43200
43-11754	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 1 / G4	1m	
43-11755	SAL - DS - SKSW9.1 - 12B - RS4.1 - RK4.1 - 2 / G4	2m	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

Index: a 02.03.11 VF Ä3767
Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden.
Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

dim. in mm	
Datum	Name
gez. 06.03.08	Franz
gepr. 29.04.08	Schmidt

Benennung:
**Verbindungsleitung,
M12x1 - D-Sub 9pol gewinkelt mit
Programmierstecker, PDP**

Zeichnungsnr.:
43K1A646

Artikelnr.: **siehe Tabelle**

▽