

CAN SUB-D SK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SUB-D
Best.-Nr.	1555300000
Typ	CAN SUB-D SK
GTIN (EAN)	4050118360998
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:42:29 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

CAN SUB-D SK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	54 mm	Höhe (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	40 g	Tiefe	17 mm
Tiefe (inch)	0,669 inch		

Temperaturen

Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
--------------	---

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Gehäusebasismaterial	ZnAl	Polzahl	9
Schutzart	IP30	Steckzyklen	≥ 200
Temperaturbereich Gehäuse	-20...+70 °C		

Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Nein
BUS Kabel-Schnittstelle	Schraubanschluss	BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse
Datenrate	1 MBit/s	Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend
Gehäusebasismaterial	ZnAl	Programmierschnittstelle	Nein
Schutzart	IP30	Steckzyklen	≥ 200
Temperaturbereich Gehäuse	-20...+70 °C	Verriegelung	UNC4-40

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ECLASS 9.0	27-44-03-02	ECLASS 9.1	27-44-03-90
ECLASS 10.0	27-44-03-02	ECLASS 11.0	27-44-03-02

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------