

**CAN SUB-D SK35 TERM****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.	<a href="#">1550600000</a>
Typ	CAN SUB-D SK35 TERM
GTIN (EAN)	4050118357073
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 20:39:46 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CAN SUB-D SK35 TERM

**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	64,8 mm	Höhe (inch)	2,551 inch
Nettogewicht	100 g	Tiefe	16,8 mm
Tiefe (inch)	0,661 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	35°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
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
------	---------