

**CAN SUB-D M12 180K 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	
Best.-Nr.	<a href="#">2270190000</a>
Typ	CAN SUB-D M12 180K TERM
GTIN (EAN)	4050118428308
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:40:56 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## CAN SUB-D M12 180K TERM

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 80 g

### 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	180°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	M12 A-Codiert, Stift +Buchse	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	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-26-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

### Zulassungen

ROHS Konform