

**CAN SUB-D M12 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="#">1555270000</a>
Typ	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:43:56 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## CAN SUB-D M12 TERM

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	16,8 mm	Tiefe (inch)	0,661 inch
Höhe	59 mm	Höhe (inch)	2,323 inch
Breite	46,5 mm	Breite (inch)	1,831 inch
Nettogewicht	89 g		

### Temperaturen

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

### Technische Daten Sub-D Stecker

Abgangswinkel	90°	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	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-44-03-02

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

### Zulassungen

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

### Downloads

Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>