

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.	1555270000
Typ	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
VPE	1 Stück

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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-03-02

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN