

# **CAN SUB-D M12 180 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	
BestNr.	<u>1555290000</u>	
Тур	CAN SUB-D M12 180 TERM	
GTIN (EAN)	4050118361216	
VPE	1 Stück	



# **CAN SUB-D M12 180 TERM**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Abmessungen und Gewichte**

Breite	31 mm	Breite (inch)	1,22 inch
Höhe	80,7 mm	Höhe (inch)	3,177 inch
Nettogewicht	90 g	Tiefe	14,8 mm
Tiefe (inch)	0,583 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	180°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle M12 A-Codiert, Stift		BUS Schnittstelle	
	+Buchse		D-Sub 9-polig, Buchse
Datenrate		Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht
	1 MBit/s	-	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