

CAN SUB-D M12 TERM PS

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>1555280000</u>
Тур	CAN SUB-D M12 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118361094
VPE	1 Stück



CAN SUB-D M12 TERM PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	46,5 mm	Breite (inch)	1,831 inch
Höhe	59 mm	Höhe (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	90 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	90°	Abschlusswiderstand vorhanden	Ja
BUS Kabel-Schnittstelle	M12 A-Codiert, Stift +Buchse	BUS PG Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Stift
BUS Schnittstelle	D-Sub 9-polig, Buchse	Datenrate	1 MBit/s
Feuchtigkeit	Max. 75% bei +25°C, nicht kondensierend	Gehäusebasismaterial	ZnAl
Programmierschnittstelle	Ja	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

Konform