

**CAN SUB-D M12 180 TERM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

**Informations générales de commande**

Version	SUB-D
Référence	<a href="#">1555290000</a>
Type	CAN SUB-D M12 180 TERM
GTIN (EAN)	4050118361216
Qté.	1 Pièce

## CAN SUB-D M12 180 TERM

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensions et poids

Profondeur	14.8 mm	Profondeur (pouces)	0.5827 inch
Hauteur	80.7 mm	Hauteur (pouces)	3.1772 inch
Largeur	31 mm	Largeur (pouces)	1.2205 inch
Poids net	90 g		

## Températures

Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation
----------	---------------------------------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6al
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

## Classifications

ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	EC001132	ECLASS 14.0	27-44-03-02
ECLASS 15.0	27-44-03-22		

## Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

Couple de serrage	0.3 Nm	Matériau de base du boîtier	ZnAl
Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation	Degré de protection	IP30
Cycles d'enfichage	≥ 200	Vitesse de transmission	1 Mbit/s
Angle de sortie	180°	Résistance de terminaison	Oui
Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Femelle	Verrouillage	UNC4-40
Plage de températures du coffret	-20...+70 °C	BUS, interface câble	M12 codage A, broche + connecteur femelle
Interface de programmation	Non		

**CAN SUB-D M12 180 TERM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Schéma**