

## CAN SUB-D M12 TERM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Similaire à l'illustration



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="#">1555270000</a>
Type	CAN SUB-D M12 TERM
GTIN (EAN)	4050118361209
Qté.	1 pièce(s)

## CAN SUB-D M12 TERM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	16,8 mm	Profondeur (pouces)	0,661 inch
Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2,323 inch
Largeur	46,5 mm	Largeur (pouces)	1,831 inch
Poids net	89 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Classifications

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

## Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D

Angle de sortie	90°	BUS, interface câble	M12 codage A, broche + connecteur femelle
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de protection	IP30
Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation	Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Femelle
Interface de programmation	Non	Matériau de base du boîtier	ZnAl
Plage de températures du coffret	-20...+70 ° C	Résistance de terminaison	Oui
Verrouillage	UNC4-40	Vitesse de transmission	1 Mbit/s

## Agréments

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

## Téléchargements

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