

**CAN SUB-D M12 TERM PS****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="#">1555280000</a>
Type	CAN SUB-D M12 TERM PS
GTIN (EAN)	4050118361094
Qté.	1 pièce(s)

**CAN SUB-D M12 TERM PS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Classifications**

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

**Caractéristiques techniques pour connecteur SUB-D**

Angle de sortie	90°	BUS, interface PG	D-Sub 9 pôles, Mâle
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	Oui
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		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-dddcfaaf625

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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