

CAN SUB-D M12 TERM PS

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

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	1555280000
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

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-ddcfcaaf625

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN