

PB-DP SUB-D M12 180K OS

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	2119770000
Type	PB-DP SUB-D M12 180K OS
GTIN (EAN)	4050118425253
Qté.	1 pièce(s)

PB-DP SUB-D M12 180K OS
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Profondeur	14,8 mm	Profondeur (pouces)	0,583 inch
Hauteur	58,2 mm	Hauteur (pouces)	2,291 inch
Largeur	33,6 mm	Largeur (pouces)	1,323 inch
Poids net	0,01 g		

Températures

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

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	180°	BUS, interface câble	Connecteur mâle et femelle M12 codage B, broches 2 et 4 assignées
Connecteur enfichable, et brochage	Selon la spécification PROFIBUS	Cycles d'enfichage	≥ 200
Degré de protection	IP30	Humidité	Max. 75% à +25°C, pas de condensation
Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Mâle	Interface de programmation	Non
Matériau de base du boîtier	ZnAl	Plage de températures du coffret	-20...+70 ° C
Résistance de terminaison	Non	Verrouillage	UNC4-40
Vitesse de transmission	12 MBit/s		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625

Agréments

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

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN