

### PB-DP SUB-D M12 180 OS

**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="#">1274250000</a>
Type	PB-DP SUB-D M12 180 OS
GTIN (EAN)	4050118063974
Qté.	1 Pièce

## PB-DP SUB-D M12 180 OS

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

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

## Caractéristiques techniques

### 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	85.36 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	a9842d10-2b72-46ab-baf9-9c77c24a2a09

### Classifications

ETIM 6.0	EC001132	ETIM 7.0	EC001132
ETIM 8.0	EC001132	ETIM 9.0	EC001132
ETIM 10.0	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	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	12 MBit/s
Angle de sortie	180°	Résistance de terminaison	Non
Interface BUS	D-Sub 9 pôles, Mâle	Connecteur enfichable, et brochage	Selon la spécification PROFIBUS
Verrouillage	UNC4-40	Plage de températures du coffret	-20...+70 °C
BUS, interface câble	Connecteur mâle et femelle M12 codage B, broches 2 et 4 assignées	Interface de programmation	Non

## PB-DP SUB-D M12 180 OS

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

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

## Dessins

### Schéma

