

**PB-DP SUB-D M12 T PS S7****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	<a href="#">2004300000</a>
Type	PB-DP SUB-D M12 T PS S7
GTIN (EAN)	4050118388824
Qté.	1 pièce(s)

**PB-DP SUB-D M12 T PS S7**
**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	58,8 mm	Hauteur (pouces)	2,315 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1,929 inch
Poids net	70 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 PG	D-Sub 9 pôles, Femelle
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	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	12 MBit/s

**Agréments**

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

**Téléchargements**

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