

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 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="#">2119770000</a> |
| Type       | PB-DP SUB-D M12 180K OS    |
| GTIN (EAN) | 4050118425253              |
| Qté.       | 1 Pièce                    |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 14.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.5827 inch |
| Hauteur    | 58.2 mm | Hauteur (pouces)    | 2.2913 inch |
| Largeur    | 33.6 mm | Largeur (pouces)    | 1.3228 inch |
| Poids net  | 73.04 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                                   | 3cc1d9b1-0f2a-47ed-a501-ddcfcfaaf625 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001132    | ETIM 9.0    | EC001132    |
| ETIM 10.0   | EC001132    | 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                             |