

PSD-S 50 ME OB/BR-BM - Matériaux de montage



1018872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018872>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Prise de raccordement pour montage vertical, M20



Description du produit

Élément de raccordement pour colonnes de signaux

Données commerciales

Référence	1018872
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRL117
Product key	DRL117
GTIN	4055626503882
Poids par pièce (emballage compris)	157,56 g
Poids par pièce (hors emballage)	157,56 g
Numéro du tarif douanier	85319000
Pays d'origine	AT

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de montage
Gamme de produits	PSD-S 50

Dimensions

Hauteur	81,9 mm
Diamètre	50 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	PA-GF

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 30 °C
---------------------------------------	------------------

Montage

Type de montage	Montage sur pied
	Montage sur tube

1018872

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1018872>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27371232
ECLASS-15.0	27371232

ETIM

ETIM 9.0	EC001152
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	46171600
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %