

QPD W 4PE2,5 M25 DT BK - Traversée de paroi



1140026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

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.



Traversée de paroi, 20 A, noir, filetage de montage: M25

Données commerciales

Référence	1140026
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Clé de vente	BF6ACB
Product key	BF6ACB
GTIN	4063151089306
Poids par pièce (emballage compris)	36,6 g
Poids par pièce (hors emballage)	36 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type	QPD 5x2,5
Type de produit	Traversée de paroi
Gamme de produits	QPD
Nombre de pôles	5
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, N, PE

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10
	10

Dimensions

Ouverture de clé Montage	27 mm
--------------------------	-------

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	690 V AC
	690 V DC
Intensité nominale I_N	20 A

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	max. 50
--------------------	---------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
-------------------------------------	----

Câble/conducteur

Longueur à dénuder des fils uniques	12 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, N, PE

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M25
Instructions de montage	Pour les câbles de 2,5 mm ² avec embout, seule la pince CRIMPFOX 10S (1212045) à sertissage carré peut être utilisée. Une pince CRIMPFOX 6H (1212046) à sertissage hexagonal ne peut pas être utilisée étant donné que le diamètre sur la diagonale est trop grand.
Ouverture de clé	27 mm

QPD W 4PE2,5 M25 DT BK - Traversée de paroi



1140026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68
	IP69K

1140026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

 UL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	10 A	-	- 14

 cUL Listed Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	10 A	- 14	-

cULus Listed				
---------------------	--	--	--	--

1140026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440602
ECLASS-13.0	27440602
ECLASS-12.0	27440602

ETIM

ETIM 9.0	EC002566
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

QPD W 4PE2,5 M25 DT BK - Traversée de paroi



1140026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1140026>

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr