

# QPD QSK 5X6,0 - Capuchon de protection



1411403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411403>

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.

Capuchon de protection, noir, Pour raccordement QPD-Quickon 5x 6,00 mm<sup>2</sup>



## Données commerciales

Référence	1411403
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF6ZWX
Product key	AF6ZWX
GTIN	4046356932110
Poids par pièce (emballage compris)	2,73 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,73 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Cache de protection
Gamme de produits	QPD
Type	QPD
Bande de maintien disponible	non
Joint présent	non

### Dimensions

Largeur	38 mm
Hauteur	19 mm
Longueur	38 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Cache de protection	Plastique
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP50
	IP50
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C

# QPD QSK 5X6,0 - Capuchon de protection



1411403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411403>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411403>



**DNV GL**

Identifiant de l'homologation: TAE00003J5

# QPD QSK 5X6,0 - Capuchon de protection



1411403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411403>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

### ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# QPD QSK 5X6,0 - Capuchon de protection



1411403

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411403>

## 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 %

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)