

# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur



1414704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

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.



Connecteur, type de raccordement: Raccordement IDC, nombre de pôles: 3+PE, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>, 690 V, 17,5 A, PA, noir, avec écrou QUICKON, codage: Languette de détrompage, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 13 mm

## Avantages

- Innovant et économique en temps - le raccordement rapide QUICKON pour économiser jusqu'à 80 % du temps lors du raccordement sur place
- Grande robustesse : boîtiers disponibles avec des indices de protection IP68/IP69K et IK07 pour une plage d'utilisation étendue
- Raccordement sécurisé par détrompage mécanique, pour éviter les erreurs d'enfichage et pour la protection contre les contacts avec les doigts selon DIN EN 0105
- Convivialité - les connecteurs permettent un échange plus rapide des appareils, et les câbles prééquipés facilitent la mise en service

## Données commerciales

Référence	1414704
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF6BBA
Product key	AF6BBA
GTIN	4055626031668
Poids par pièce (emballage compris)	37,4 g
Poids par pièce (hors emballage)	36 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur d'installation
Gamme de produits	QPD
Type	QPD 4x1,5
Nombre de pôles	4
Enfichable	3+PE
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, PE
Nombre de connexions	4
Nombre de raccordements par pôle	1
Détrompage	Languette de détrompage

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	8 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	8 kV
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	6 kV
Courant de référence	17,5 A
Résistance de contact	< 3 mΩ
Tension de dimensionnement (II/2)	1000 V
Tension de dimensionnement (III/2)	1000 V
Tension de référence (III/3)	690 V
Tension nominale $U_N$	690 V AC 690 V DC
Intensité nominale $I_N$	17,5 A

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

Type de raccordement côté champ	Raccordement IDC
Nombre de raccordements de câbles de même section	max. 10

#### Raccordement du conducteur

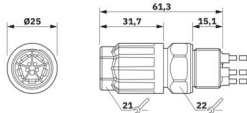
Section raccordable souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable rigide	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	20 ... 16
Couple de serrage Écrou de verrouillage	8 Nm
Couple de serrage Contre-écrou	5 Nm

### Dimensions

# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur

1414704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

Dessin coté	
Largeur	25 mm
Hauteur	25 mm
Longueur	70,8 mm
Diamètre	25 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau Boîtier	PA
Matériau Contact	Cu
Matériau Surface des contacts	plaqué argent
Matériau Joint	NBR
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant de fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc

## Câble/conducteur

Structure du cordon selon VDE 0295 / plus petit diamètre de fil	VDE 0295 classe 1 à 6 / min. 0,15 mm
Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 13 mm
Diamètre de fil avec isolation	1,6 mm ... 3 mm
Repérage des points de connexion	1, 2, 3, PE
Matériel Isolant du fil	PVC / PE / TPE / caoutchouc

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
	Protégé contre le toucher à l'état débranché (IP2X)
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 100 °C
Température lors du raccordement	-5 °C ... 50 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 100 °C

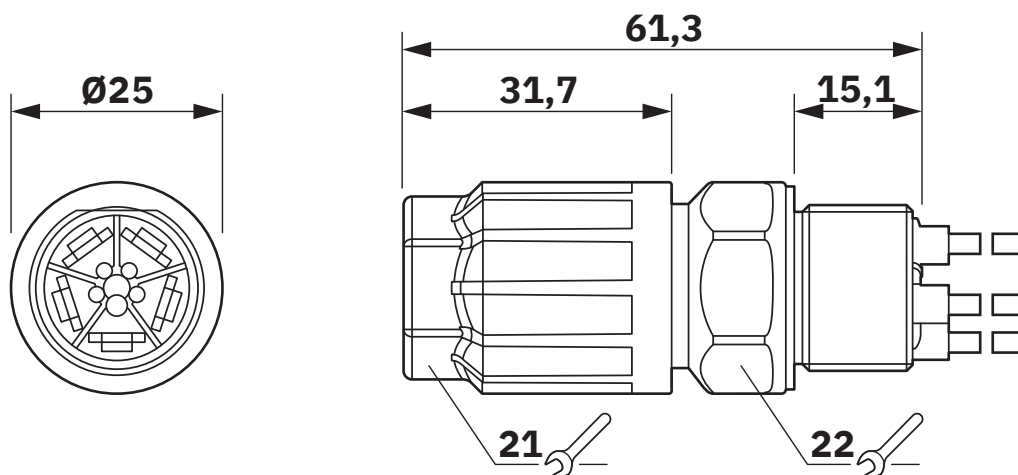
# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur

1414704

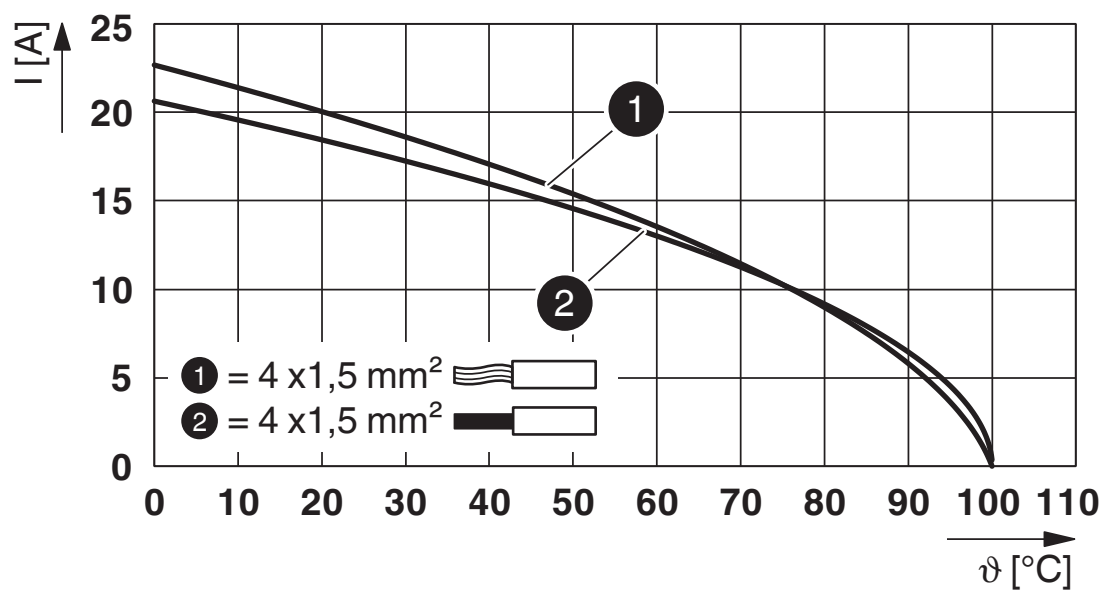
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

## Dessins

Dessin coté



Diagramme



Courbe de derating

# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur



1414704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-65875



### DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00003J5



### VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40029149



### UL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	8 A	- 16	-



### cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
keine				
	600 V	8 A	- 16	-

# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur



1414704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440605
ECLASS-15.0	27440605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002560
-----------	----------

### UNSPSC

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

# QPD P 3PE1,5 8-13 BK - Connecteur



1414704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414704>

## 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)	Triphenyl phosphate(n° CAS: 115-86-6)
---	---------------------------------------

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,426 kg CO2e
---------	---------------

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)