

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

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.

Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec 3 écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 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
- Flexibilité et compacité - grâce à la connexion interne des raccordements, les répartiteurs en H et en T peuvent être utilisés pour la dérivation des câbles principaux ou comme répartiteurs en étoile

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1414754 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF6DCA |
| Product key | BF6DCA |
| Page catalogue | Page 473 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626033631 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 169 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 162,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Type | Répartiteur en T |
| Type de produit | Répartiteur d'énergie |
| Gamme de produits | QPD |
| Nombre de pôles | 5 |
| Enfichable | 4+PE |
| Repérage des points de connexion | 1, 2, 3, N, PE |
| Nombre de sorties de câble | 3 |
| Série | QPD |
| Détrompage | Languette de détrompage |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques de raccordement

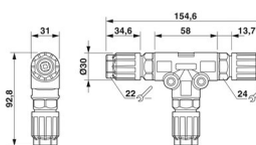
Technologie de raccordement

| | |
|---|----------------------|
| Technologie de raccordement | Raccordement QUICKON |
| Mode de raccordement intérieur | Raccordement IDC |
| Nombre de raccordements de câbles de même section | max. 10 |

Raccordement du conducteur

| | |
|---------------------------------|---|
| Section raccordable souple | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section raccordable rigide | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Section raccordable AWG | 20 ... 16 |
| Couple de serrage écrou-chapeau | 8 Nm |
| Couple de serrage contre-écrou | 5 Nm |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 76 mm |
| Hauteur | 31 mm |
| Longueur | 154,6 mm |

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------|------|
| Tension de choc assignée (II/2) | 8 kV |
| Tension de choc assignée (III/2) | 8 kV |
| Tension de choc assignée (III/3) | 6 kV |

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

| | |
|------------------------------------|----------|
| 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 |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Matériau | PA |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau de contact | Cu |
| Matériau de surface du contact | plaqué argent |
| Matériau de porte-contacts | PA |

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 ... 14 mm |
| Diamètre de fil avec isolation | 1,6 mm ... 3 mm |
| Repérage des points de connexion | 1, 2, 3, N, PE |
| Matériel Isolant du fil | PVC/PE/caoutchouc/TPE |

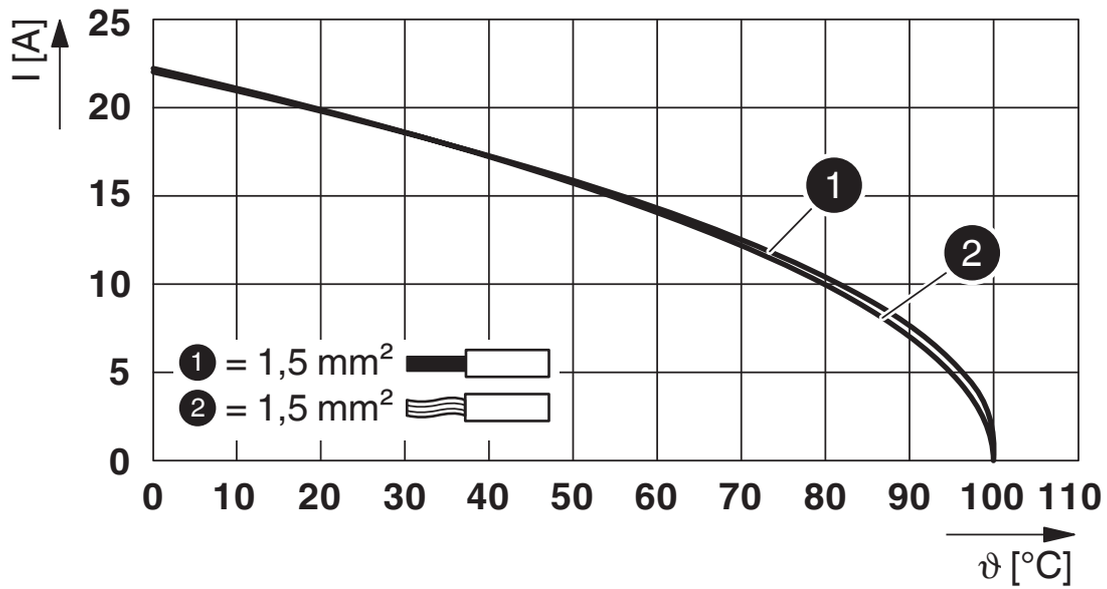
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|-------------------|
| Indice de protection | IP66 |
| | IP68 |
| | IP69K |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 100 °C |
| Température lors du raccordement | -5 °C ... 50 °C |
| Température ambiante (stockage/transport) | -40 °C ... 100 °C |

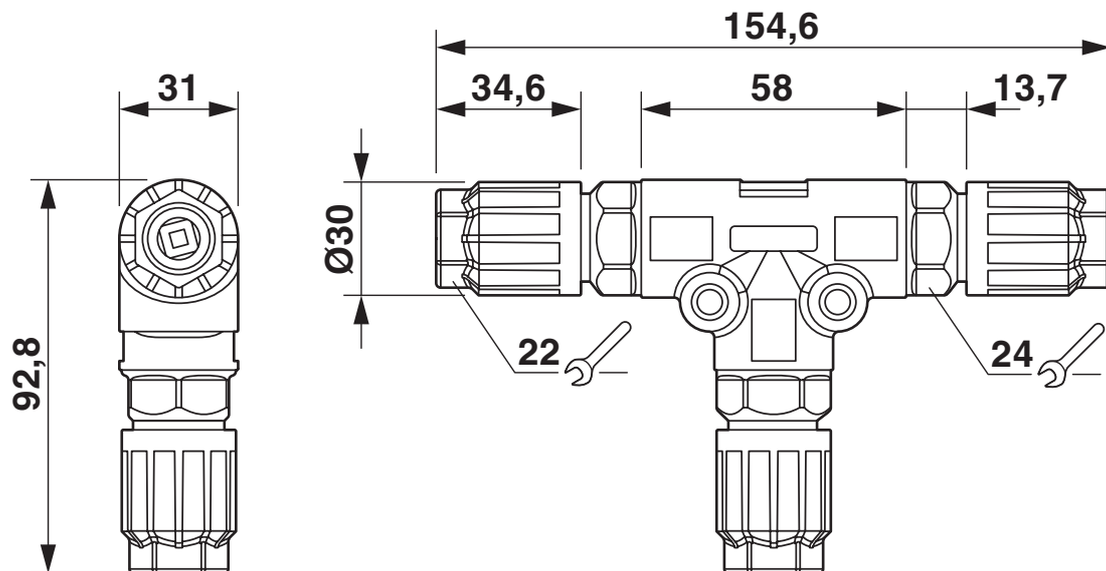
Dessins

Diagramme



Courbe de derating

Dessin coté



Schéma

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-65875



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



DNV GL

Identifiant de l'homologation: TAE00003J5



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



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 mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | 600 V | 8 A | - | - 16 |



cUL Listed

Identifiant de l'homologation: E468743

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|--|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| | 600 V | 8 A | - 16 | - |

cULus Listed

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440603 |
| ECLASS-12.0 | 27440603 |
| ECLASS-13.0 | 27440603 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002567 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T



1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>

Accessoires

CP-QPD 5X1,5 - Languette de détrompage

1414760

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414760>

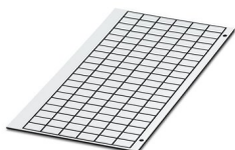


Profilé de détrompage rouge, s'enfile dans le dôme QUICKON et le connecteur mâle, positionnable par tranches de 90°.

GPE 13X 9 WH - Matériau de gravure

0806932

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806932>



Matériau de gravure, Planche, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, ENGRAVING UNIT, CMS-P1-PLOTTER, P1 ENGRAVING UNIT, type de montage: collage, surface utile: 13 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 120

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



EMLP (13X9)R - Etiquette

0819453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819453>



Etiquette, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: collage, surface utile: 13 x 9 mm, Nombre d'étiquettes: 500

QPD QSK BK 5X1,5 FS - Cache de protection

1414728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414728>



Cache de protection en plastique, pour connecteur QUICKON, noir, avec bande de maintien, IP68

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD QSK 5X1,5 - Cache de protection

1414758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414758>

Cache en plastique pour raccordement QPD-QUICKON 5x 1,5 mm², IP50



SEALING PLUG 10X16 RD - Bouchon de fermeture

1400284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1400284>

Bouchon de fermeture, pour filetage enfichable, coloris: rouge



QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD W 4PE1,5 9-14 M25 0,5 BK - Traversée de paroi

1414733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414733>



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 0,5 m

QPD W 4PE1,5 9-14 M25 1,0 BK - Traversée de paroi

1414734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414734>



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Fils individuels, 1,5 mm², longueur du câble: 1 m

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD W 4PE1,5 9-14 M25 FC BK - Traversée de paroi

1414735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414735>



Traversée de paroi, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, filetage de montage: M25, Raccordement par clips (pour clips selon DIN 46247-2), 1,5 mm²

QPD C 4PE1,5 1X9-14 BK - Prolongateur de câble

1414741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414741>



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec un écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, Connecteur QUICKON

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD C 4PE1,5 2X9-14 BK - Prolongateur de câble

1414742

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414742>



Prolongateur de câble, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, Connecteur QUICKON

QPD T 4PE1,5 2X9-14 BK - Répartiteur en T

1414752

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414752>



Répartiteur en T, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec deux écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD H 4PE1,5 4X9-14 BK - Répartiteur en H

1414756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414756>



Répartiteur en H, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec quatre écrous QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm, avec un boulon de fermeture

QPD N 4PE1,5 9-14 BK - Ecrou

1415104

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1415104>



Ecrou, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm

QPD T 4PE1,5 3X9-14 BK - Répartiteur en T

1414754

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414754>



QPD P 4PE1,5 9-14 BK - Connecteur

1414750

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414750>



Connecteur, Raccordement QUICKON, nombre de pôles: 4+PE, 690 V, 17,5 A, noir, avec écrou QUICKON, diamètre extérieur du câble: 10 mm ... 14 mm

QSS 22 - Clé à douille

1670206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1670206>



Clé à douille, pour dévisser ou serrer l'écrou borgne de QUICKON, ouverture 22 mm

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