

FTP-3F/14 4U - Connecteur d'essai



1029268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029268>

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 d'essai, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 20 A, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement par cosse, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence | 1029268 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BE6114 |
| Product key | BE6114 |
| GTIN | 4055626531243 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 757,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 757,5 g |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

| | |
|-------------------|-------------|
| Type de produit | Point test |
| Gamme de produits | FAME 3 RACK |
| Nombre de pôles | 14 |

Propriétés électriques

| | |
|---|--------|
| Puissance dissipée maximale en condition nominale | 1,02 W |
|---|--------|

Caractéristiques de raccordement

| | |
|------------------------------------|---|
| Section nominale | 4 mm ² |
| Couple de serrage point-test | 0,5 |
| Type de raccordement | Raccordement par cosse |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 20 ... 14 (conversion selon CEI) |
| Section nominale | 2,5 mm ² |
| Int. nom. | 20 A |
| Courant de charge maximal | 20 A |
| Tension nominale | 400 V |

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Couleur | gris (RAL 7042) |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau isolant | PC |

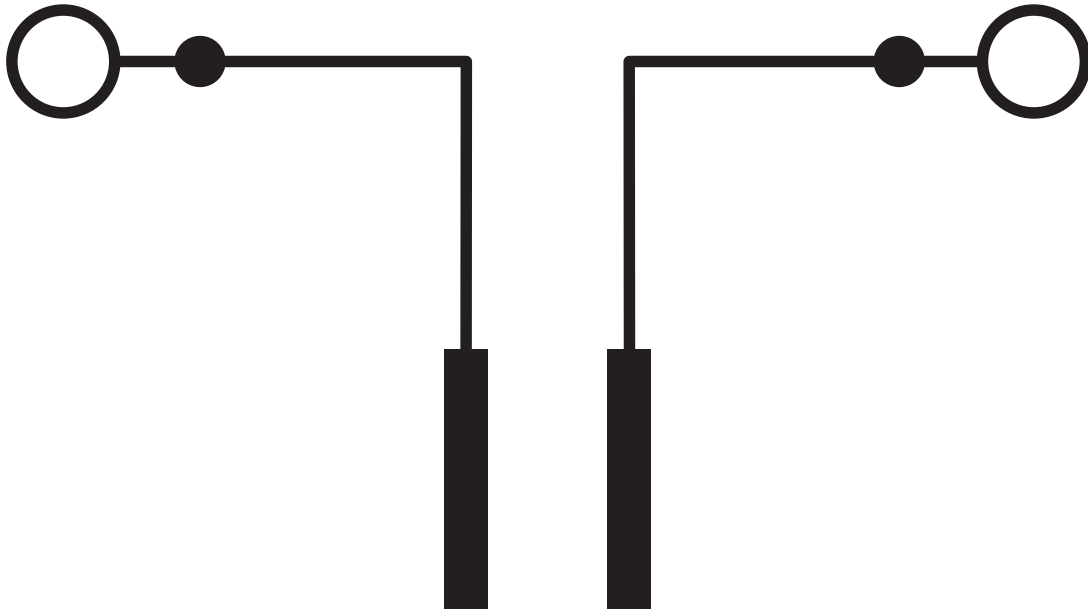
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---|---|
| Température ambiante (stockage/transport) | -25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C) |
| Température ambiante (montage) | -5 °C ... 70 °C |
| Température ambiante (confirmation) | -5 °C ... 70 °C |
| Humidité de l'air admissible (stockage/transport) | 30 % ... 70 % |

Dessins

Schéma de connexion



FTP-3F/14 4U - Connecteur d'essai



1029268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029268>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029268>



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 60425

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B | | | | |
| | 300 V | 30 A | - | - |
| C | | | | |
| | 300 V | 30 A | - | - |
| F | | | | |
| | 400 V | 30 A | - | - |



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 60425

| | Tension nominale U_N | Intensité nominale I_N | Section AWG | Section mm^2 |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|
| B | | | | |
| | 300 V | 30 A | - | - |
| C | | | | |
| | 300 V | 30 A | - | - |
| F | | | | |
| | 400 V | 30 A | - | - |

FTP-3F/14 4U - Connecteur d'essai



1029268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029268>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250304 |
| ECLASS-15.0 | 27250304 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002555 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 20122000 |
|-------------|----------|

FTP-3F/14 4U - Connecteur d'essai



1029268

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029268>

Conformité environnementale

EU RoHS

| | |
|---|------|
| Conforme aux exigences de la directive RoHS | Oui |
| sauf exceptions mentionnées | 6(c) |

China RoHS

| | |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | 960cc23d-589c-4128-8837-83041e6567a6 |

EF3.1 Changement climatique

| | |
|---------|----------------|
| CO2e kg | 25,026 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