

FTP-3F/24 - Connecteur d'essai



1029274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029274>

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, Section de référence: 2,5 mm², coloris: gris

La figure illustre la version à
14 pôles

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|--|
| Référence | 1029274 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Remarque | Fabrication à la commande (pas de reprise) |
| Clé de vente | BE6114 |
| Product key | BE6114 |
| GTIN | 4055626531304 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 976 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 976 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 |

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 |
| Section de conducteur souple | 0,5 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Section de conducteur souple [AWG] | 24 ... 10 (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 % |

FTP-3F/24 - Connecteur d'essai



1029274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029274>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029274>



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/24 - Connecteur d'essai



1029274

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029274>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

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) nest établi car cela nest pas nécessaire. |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--------------------------------------|
| Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS) | Lead(n° CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | e065ad02-afe6-4030-a152-cf1f1785c46d |