

# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

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: 24 A, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: rouge

## Avantages

- Gain de place grâce aux alvéoles pour fiches test déportées
- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- Simplicité et gain de temps grâce au regroupement fonctionnel des commutations
- Le robuste contact de commutation intégré est conçu pour répondre aux exigences les plus élevées, l'utilisation de matériaux de haute qualité assurant un transfert fiable des courants de signaux même après de nombreuses manipulations
- Sécurité maximale avec le court-circuit capacitif et automatique du convertisseur
- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits offrent une sécurité optimale lors de la mesure

## Données commerciales

Référence	3069464
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE6112
Product key	BE6112
Page catalogue	Page 626 (C-1-2019)
GTIN	4055626379326
Poids par pièce (emballage compris)	81,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	74,1 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	2
Pas	8,2 mm
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	1
Potentiels	2

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
-------------------------	-----

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	4 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
Surtension transitoire d'essai	5 kV

### Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage point-test	0,5
Remarque	La section de conducteur dépend de la cosse utilisée
Section de conducteur souple	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 14 (conversion selon CEI)
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	24 A
Tension nominale	400 V AC/DC
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur	19,5 mm
Hauteur	86 mm
Pas	8,2 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	rouge
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

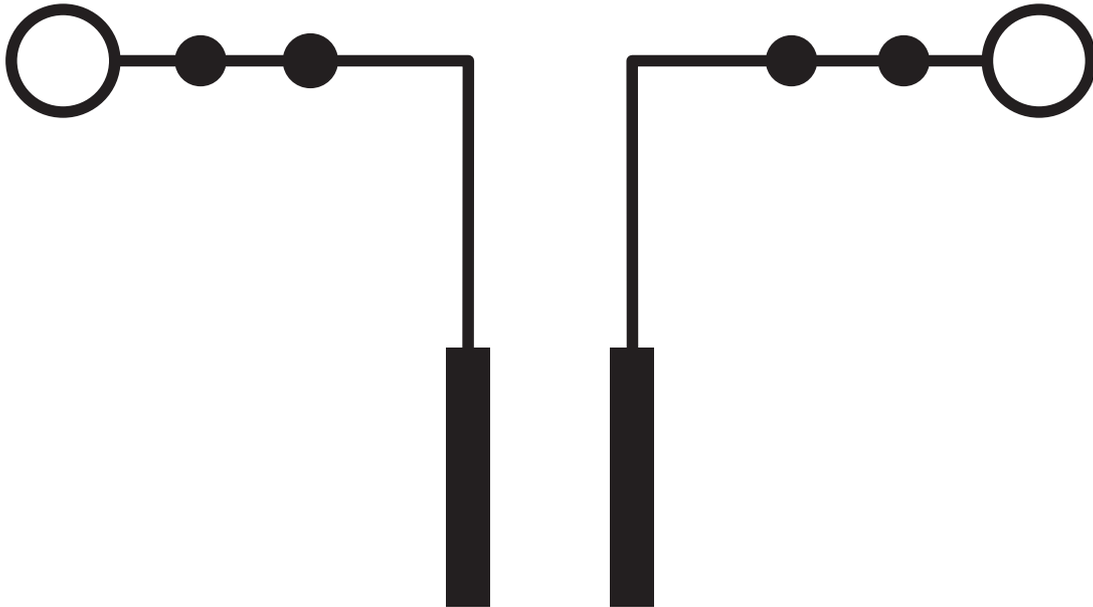
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Montage

Type de montage	Enfichage dans l'embase
-----------------	-------------------------

## Dessins

Schéma de connexion



# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>



**EAC**

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

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

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

# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## Accessoires

### C-FCI 2,5/M3 - Cosse à fourche

3240037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240037>



Cosse à fourche, bleu, 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

### C-RCI 1,5/M3 - Cosse à anneau

3240016

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240016>



Cosse à anneau, rouge, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, M3

## FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

### C-RCI 2,5/M3 - Cosse à anneau

3240021

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240021>



Cosse à anneau, bleue, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

### FTP SCREW M3X4,5 - Vis

3069467

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069467>



Vis, pour fixer les cosses à anneau sur les points test FAME, avec capot, sans point-test, hauteur: 4,5 mm, coloris: argent/noir

## FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>



### PSBJ-URTK 6 FARBLOS - Alvéole pour fiche test

3026450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026450>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: incolore

---

### PSBJ-URTK 6 RD - Alvéole pour fiche test

3026719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026719>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## PSBJ-URTK 6 BU - Alvéole pour fiche test

3026434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026434>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

---

## PSBJ-URTK 6 YE - Alvéole pour fiche test

3026405

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026405>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

## FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>



### PSBJ-URTK 6 GN - Alvéole pour fiche test

3026418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026418>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: vert

---

### PSBJ-URTK 6 VT - Alvéole pour fiche test

3026421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026421>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: violet

# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## PSBJ-URTK 6 GY - Alvéole pour fiche test

3026612

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026612>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

## PSBJ-URTK 6 BK - Alvéole pour fiche test

3026447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026447>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: noir

# FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai



3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>

## PSBJ-URTK 6 BN - Alvéole pour fiche test

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026971>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: marron

---

## PSBJ-URTK 6 WH - Alvéole pour fiche test

3026448

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3026448>



Alvéole pour fiche test, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

## FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>



### PTWE 6-2/4 - Connecteur de test

3069827

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069827>



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage mural, coloris: gris

### PTRE 6-2/4 - Connecteur de test

3069849

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069849>



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/7,5, coloris: gris

## FTP-2/2 SERVICE - Connecteur d'essai

3069464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069464>



### UTWE 6-2/4 - Connecteur de test

3069650

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069650>



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage mural, coloris: gris

### UTRE 6-2/4 - Connecteur de test

3069805

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069805>



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, coloris: gris

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)