

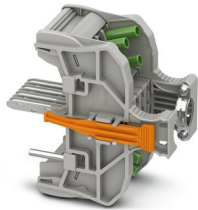
# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai



1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

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, nombre de pôles: 4, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert

## Avantages

- Gain de place grâce aux alvéoles pour fiches test déportées
- Simplicité et gain de temps grâce au regroupement fonctionnel des commutations
- Réalisation d'économies grâce à la structure modulaire soigneusement pensée et à l'utilisation des accessoires standardisés CLIPLINE complete
- Le court-circuitage automatique du convertisseur et la protection contre les contacts fortuits offrent une sécurité optimale lors de la mesure
- 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

## Données commerciales

Référence	1030003
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6113
Product key	BE6113
Page catalogue	Page 645 (C-1-2019)
GTIN	4055626532912
Poids par pièce (emballage compris)	178,7 g
Poids par pièce (hors emballage)	176,9 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### Propriétés électriques

Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W
---	--------

### Caractéristiques de raccordement

Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage point-test	0,5
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)
Courant de charge maximal	20 A
Tension nominale	400 V
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur	56,8 mm
Hauteur	96,8 mm
Profondeur	98,2 mm
Pas	8,2 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	vert
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau isolant	PA

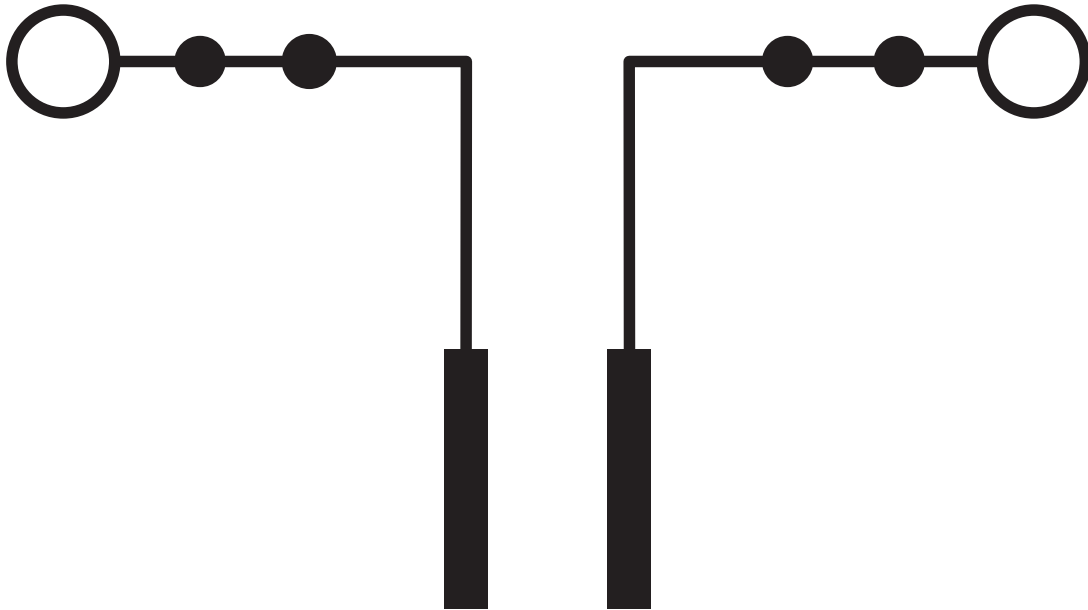
### Conditions environnementales et de durée de vie

#### 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai





1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	600 V	31 A	-	-
Groupe utilisateur C	600 V	31 A	-	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511	
---	--

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai



1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27440313
ECLASS-13.0	27440313
ECLASS-12.0	27440313

### ETIM

ETIM 8.0	EC002255
----------	----------

### UNSPSC

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

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai



1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## Conformité environnementale

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

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## Accessoires

 Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

### FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

### FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBSRH 2-8 - Fiches de court-circuitage

3033802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033802>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A



# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>


## FBSRH 3-8 - Fiches de court-circuitage

3033803

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033803>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBSRH 4-8 - Fiches de court-circuitage

3033804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033804>



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>




## FBS 1/3-8 - Pont enfichable

3032363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032363>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>




## FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>




## FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>




## FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---


## FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## C-FCI 1,5/M3 - Cosse à fourche

3240032

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240032>



Cosse à fourche, rouge, 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

## 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

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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

---

## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## FAME-BAG 260 - Sacoche à bandoulière

3069520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3069520>



Sacoche à bandoulière, pour connecteurs FAME avec une largeur maximale de 261 mm, largeur: 290 mm, hauteur: 220 mm, coloris: noir

---

## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## 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-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

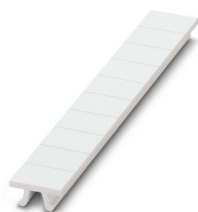
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052002>



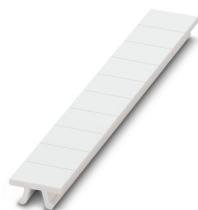
Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 8 CUS - Ruban de repérage ZB

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825011>



Ruban de repérage ZB, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai



1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818072>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

---

## UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56



# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## UCT-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

---

## UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829616>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

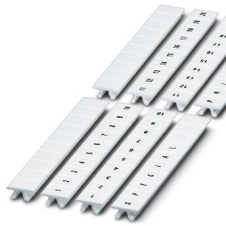
1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052028>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

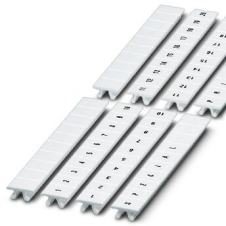
1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>

## ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295>



Repères pour blocs de jonction, 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: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

# FTP-3/4SL GN - Connecteur d'essai

1030003

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030003>



## US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255>



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

---

## RSCWE 6-3/4SL GN - Connecteur de test

1029997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029997>



Connecteur de test, tension nominale: 400 V, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Cosse annulaire, 1er étage, Section de référence: 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: Enfichage dans l'embase, coloris: vert

---

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)