

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

Veuillez 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, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris



## Avantages

- Les blocs de test peuvent être utilisés partout pour des convertisseurs de tension et des transformateurs de courant
- 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
- Le robuste point test intégré garantit un maniement simple et permet de fixer les câbles de test à raccorder

## Données commerciales

Référence	1029709
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BE6111
Product key	BE6111
Page catalogue	Page 615 (C-1-2019)
GTIN	4055626531526
Poids par pièce (emballage compris)	22,222 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,222 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Point test
Nombre de pôles	12
Pas	8,2 mm
Nombre de rangées	1
Potentiels	12

### Propriétés d'isolation

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

### Propriétés électriques

Courant de charge maximal	24 A
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>
Courant de charge maximal	24 A
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
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Diamètre de picot	5,7 mm
Pas	8,2 mm

### Indications sur les matériaux

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

### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Paroi latérale ouverte	non

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## 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 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

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

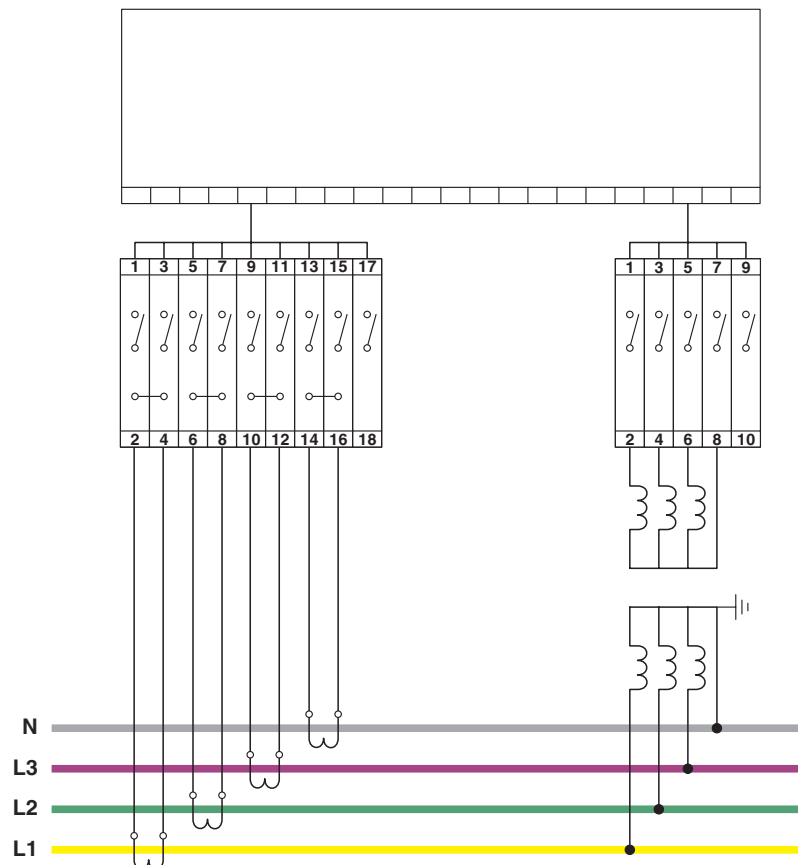


1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## Dessins

Schéma de connexion



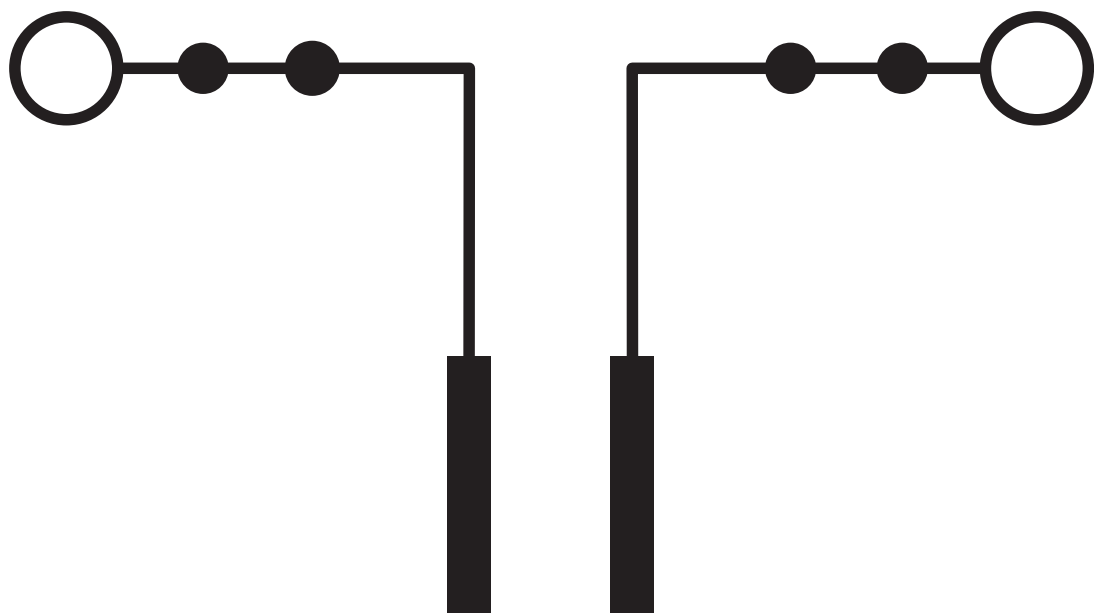
# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



Schéma de connexion



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



**cULus Recognized**

Identifiant de l'homologation: E60425

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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

---

## FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310>

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



Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323>

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



Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470>

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



Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 1/4-8 - Pont enfichable

3032376

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032376>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, brochage: 1, 4, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## FBS 1/3/5-8 - Pont enfichable

3032389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032389>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,3,5, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBS 1/4/7/10-8 - Pont enfichable

3032402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032402>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, brochage: 1,4,7,10, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## FBS 1/5-8 - Pont enfichable

3032381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032381>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,5, 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## SB-MER 2-8 - Pont de commutation

3000587

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000587>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## SB-MER 3-8 - Pont de commutation

3000588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000588>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## SB-MER 4-8 - Pont de commutation

3000589

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000589>

Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833>

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



Intensité admissible maximale: 24 A

---

## 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

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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

---

## 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

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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

---

## 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

---

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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

---

## SF-SL 0,8X4,0-100 - Tournevis

1212551

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212551>

Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

SF-SL 0,8X4,0-100 S-VDE - Tournevis

1212588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212588>



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,8 x 4,0 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

---

C-FC 1,5/M3 - Cosse à fourche

3240137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240137>

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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

C-FC 2,5/M3 - Cosse à fourche

3240142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240142>

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



---

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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

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-RC 1/M3 DIN - Cosse à anneau

3240070

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240070>

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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

C-RC 2,5/M3 DIN - Cosse à anneau

3240076

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240076>

Cosse à anneau, non isolée, 1,1 ... 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 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## 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



---

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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



## 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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## 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

## 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

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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



## 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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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

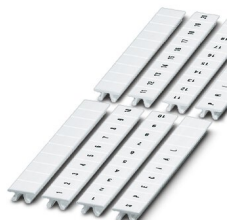


## ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

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



# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



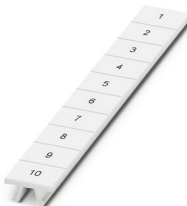
1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

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

1052028

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

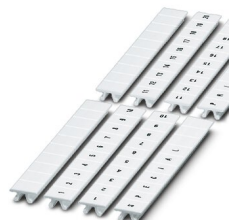


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

# FTP 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai



1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>

## 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 11+1 - Connecteur d'essai

1029709

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029709>



## 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



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)