

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

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.



Bloc de jonction à couteau de sectionnement, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 16 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

Référence	1050617
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2231
Product key	BE2231
GTIN	4055626667225
Poids par pièce (emballage compris)	8,836 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,836 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	16 A
Courant de charge maximal	16 A (avec une section de conducteur rigide de 4 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	400 V
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>

### Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	70,1 mm
Profondeur	35,2 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	36,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	44,2 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

## Contrôles électriques

### Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi

### Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 1,5 mm <sup>2</sup>	0,18 kA
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques	
Paroi latérale ouverte	oui

## Contrôles mécaniques

Résistance mécanique	
Résultat	Essai réussi

Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillissement	
Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi

Essai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 250 Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

## Chocs

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

## 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 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement

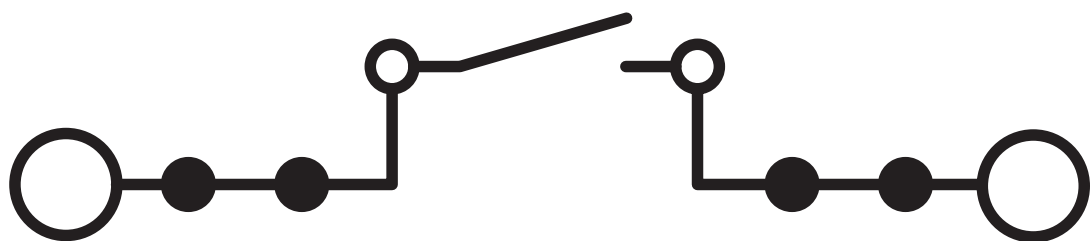


1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Dessins

Schéma de connexion



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>



EAC

Identifiant de lhomologation: RU C-DE.BL08.B.00644

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141126
ECLASS-12.0	27141126
ECLASS-13.0	27250108

### ETIM

ETIM 8.0	EC000902
----------	----------

### UNSPSC

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

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Conformité environnementale

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

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## Accessoires

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

### FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030161>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 16 A

### FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030174>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 16 A

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030187>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030190>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 16 A

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030213>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030226>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 16 A

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038930>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033702>

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



- i Intensité admissible maximale: 16 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001591>

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



- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001592>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 16 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001593>

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



- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 16 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036877>

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



- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036880>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 16 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036893>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036903>

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



- i Intensité admissible maximale: 16 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036916>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 16 A

---

## FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036929>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 16 A

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032114>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

- i Intensité admissible maximale: 16 A

---

## RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356>



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

- i Intensité admissible maximale: 24 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860>

Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 35 A

---

## RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873>

Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 35 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886>

Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 35 A

---

## RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899>

Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 35 A
-

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943>

Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 24 A

---

## RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264>

Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 35 A

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## RB UT 35-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047280

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280>

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



Intensité admissible maximale: 40 A

---

## RB UT 10-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086>

Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 40 A

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## RB UT 16-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099>

Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 40 A

---

## ATP-ST-TWIN - Séparateur

3030789

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030789>

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 75,2 mm, coloris: gris



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## D-PT 2,5-MTB - Couvercle d'extrémité

3210196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3210196>

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 70,1 mm, coloris: gris



---

## S-MT - Dispositif de blocage

3247954

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247954>

Dispositif de blocage, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: blanc



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517>

Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



## STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>

Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Etiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

GBS-ZB/26X6 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0809298

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809298>



Etiquette de repérage de groupes de blocs de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou à raccordement rapide, repérage avec ruban enfichable ESL 26 x 6 mm ou EST 25 x 6 mm, au niveau du pied avec un repérage ZB, longueur : 29 mm

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PT-IL - Matériaux de montage

3208090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090>

Autocollant de service pour la technologie Push-in



---

## ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de  $2,5 \text{ mm}^2$  -  $4,0 \text{ mm}^2$



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



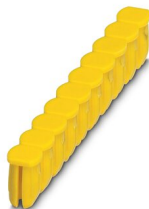
1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CEC 2,5 - Caches

3062757

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062757>



Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur

## P-CO 2-5 R47K - Fiches de composants

3032447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447>



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## WS PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029026>

Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm



---

## WS-DIO PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037>

Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Diode, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## D-PT 2,5-MTB-0,8 OG - Couvercle d'extrémité

1179657

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179657>

Couvercle d'extrémité, largeur: 0,8 mm, hauteur: 70 mm, coloris: orange



---

## ATS-PTME 6 - Séparateur

1183875

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1183875>

Séparateur, largeur: 0,8 mm, hauteur: 100,8 mm, coloris: gris



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## ATS-PTME 6 OG - Séparateur

1179660

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1179660>

Séparateur, largeur: 0,8 mm, hauteur: 100,8 mm, coloris: orange



---

## NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Profilé percé

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>

Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

## NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Profilé percé

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche,  
Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

## NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

## NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

## NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

---

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>

Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté



## NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>

Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

## NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



---

## NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>

Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



## ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>

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 : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>

Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

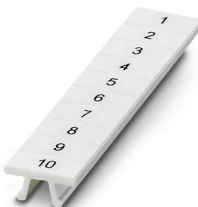


## ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>

Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>

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

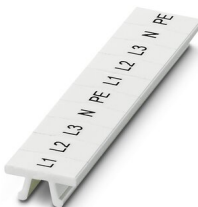


## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>

Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108>

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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96



## UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581>

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 : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734>

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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72



## UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595>

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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025>



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

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697>

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



## ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153>

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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638>

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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96



## UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744>

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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658>

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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72



## MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>

Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



---

## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



---

## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



---

## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



---

## ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843>

Manchon isolant, coloris: blanc



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856>

Manchon isolant, coloris: gris



---

ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002869>

Manchon isolant, coloris: noir



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



## PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



## PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



## PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



## PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



## PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm et 6,2 mm



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PS-5 - Fiche de test

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983>

Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



---

## DP PS-5 - Entretoise

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725>

Entretoise, largeur: 5,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723>

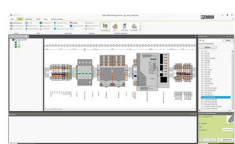
Fiche de test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



## PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050453>



Logiciel intuitif de planification et de repérage pour la planification de barrettes de raccordement et le marquage professionnel de matériaux de repérage pour les blocs de jonction, les conducteurs, les câbles, les appareils et les installations. Le logiciel est disponible au téléchargement



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CLIPFIX 35 - Butée

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218>

Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



## CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276>

Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



---

## CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de  $0,14 \text{ mm}^2$  à  $6 \text{ mm}^2$ , également pour embouts TWIN jusqu'à  $2 \times 4 \text{ mm}^2$ , ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154>

Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc



## CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>

Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 6 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm<sup>2</sup> à 10 mm<sup>2</sup>, également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm<sup>2</sup>, ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

## CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 10 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

## CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

## CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm<sup>2</sup> ... 6,0 mm<sup>2</sup>, insertion latérale, sertissage trapézoïdal

# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037>

Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4,  $0,25 \text{ mm}^2 \dots 6 \text{ mm}^2$ , insertion latérale, sertissage trapézoïdal



## CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038>

Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4,  $0,25 \text{ mm}^2 \dots 6 \text{ mm}^2$ , insertion frontale, sertissage trapézoïdal



# PT 2,5-MTB TMR - Bloc de jonction à couteau de sectionnement



1050617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050617>

## CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, insertion frontale, sertissage quatre pans

## CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

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)