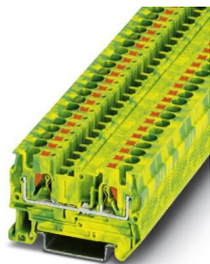


# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

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.



Bloc de jonction pour conducteur de protection, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

## Avantages

- 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.
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Testé pour applications ferroviaires

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccords par étage	2
Section nominale	4 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 10
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 12
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Courant de charge maximal	avec une section de conducteur rigide de 6 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>

## Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Certificat ATEX	PTB 09 ATEX 1112 U
Certificat Ex CEI	IECEX PTB 10.0046 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3030420 D-ST 4
	3030721 ATP-ST 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Tension de référence	-

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12

## Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur	35,3 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur	0,143 "
Longueur	56 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	vert/jaune
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))	130 °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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s <sup>2</sup> )/Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Test réussi

### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
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	Test 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 60947-7-2
--------------------------	---------------

## Montage

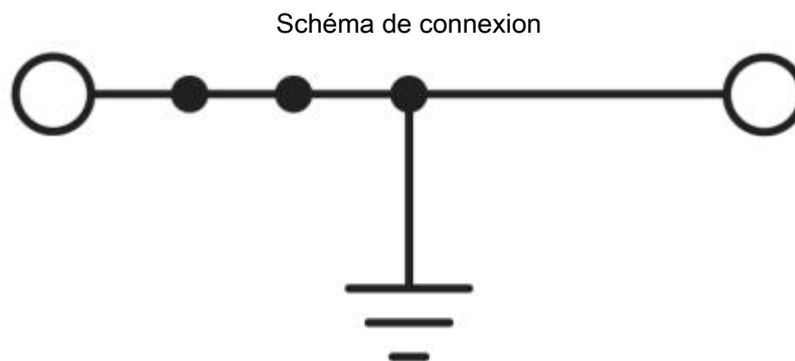
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Dessins



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Homologations

CSA 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	24 - 10	-

cUL Recognized 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	-	-	24 - 10	-
Groupe utilisateur C	-	-	24 - 10	-
Groupe utilisateur D	-	-	24 - 10	-

UL Recognized 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	-	-	24 - 10	-
Groupe utilisateur C	-	-	24 - 10	-
Groupe utilisateur D	-	-	24 - 10	-

IECEE CB Scheme 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	-	0,2 - 4

EAC 

DNV GL 

LR 

NK 

RS 

BV 

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

VDE Zeichengenehmigung 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	-	0,2 - 4

PRS 
---

cUL Recognized 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	24 - 10	24 - 10

IECEX 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6

UL Recognized 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	-	-	24 - 10	-

ATEX 	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,2 - 4
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,2 - 6

CCC 
---

NEPSI 
---

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-9.0	27141141
ECLASS-10.0.1	27141141
ECLASS-11.0	27141141

### ETIM

ETIM 6.0	EC000901
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Accessoires

### Matériaux de montage

Matériaux de montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



### Butée

Butée - CLIPFIX 35 - 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



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Butée

Butée - CLIPFIX 35-5 - 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

## Butée

Butée - E/NS 35 N - 0800886



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6 CUS - 0825027



Repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Fiches de court-circuitage

Fiches de court-circuitage - FBSRH 2-6 - 3033812



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

## Porte-repère

Porte-repère - CARRIER-TM 300 - 0828282



Porte-repère, gris, vierge, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, surface utile: 10,5 x 300 mm

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Tournevis

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

---

## Outil de déverrouillage

Outil de déverrouillage - ST-BW - 1207608



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Séparateur

Séparateur - ATP-ST 4 - 3030721



Séparateur, longueur: 59,8 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 39 mm, coloris: gris

---

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6 CUS - 0824992



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

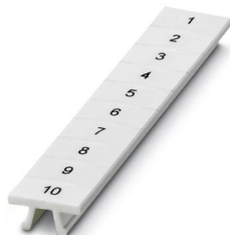
# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



---

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



---

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



---

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



---

## Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 4/0,5 - 3002885

Manchon isolant, coloris: gris



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 4/1,0 - 3002898



Manchon isolant, coloris: noir

---

## Etiquette d'avertissement

Etiquette d'avertissement - WS PT 4 - 1029563



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BU - 3035975



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 OG - 3035974



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 YE - 3035977



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 RD - 3035976



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GN - 3035978



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BK - 3035980



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 BN - 3035981



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

---

## Adaptateur d'essai

Adaptateur d'essai - PAI-4-FIX-5/6 WH - 3035983



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



## Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



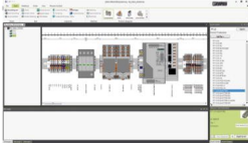
# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Logiciel

Logiciel - PROJECT COMPLETE - 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

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



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

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre

---

## Profilé plein

Profilé plein - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

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

Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

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

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 4 - 3030420

Flasque d'extrémité, longueur: 55,9 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 29 mm, coloris: gris



---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 - 3030336

Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge



# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-6 - 3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-6 - 3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-6 - 3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 6-6 - 1008238



Pont enfichable, Versions avec un bord d'un côté ou des deux côtés. Tenez compte des conséquences éventuelles sur la protection contre les contacts ainsi que des distances dans l'air et lignes de fuite. Dans le cas des applications en zones explosibles, la tension est réduite à la tension indiquée sur le certificat EX pour les ponts de séparation., un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-6 - 3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-6 - 3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-6 - 3033715



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-6 - 3001594



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-6 - 3001595



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-6 - 3001596



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-6 - 3033716



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: rouge

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-6 BU - 3036932



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-6 BU - 3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-6 BU - 3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-6 BU - 3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

---

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-6 BU - 3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-6 BU - 3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

---

## Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-6 BU - 3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, coloris: bleu

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté

---

## Profilé percé

Profilé percé - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



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

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-6 - 3030996



Fiche de contrôle, Fiche d'essai juxtaposable, coloris: rouge

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Fiche de contrôle, coloris: rouge

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 - 0818085



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 6 CUS - 0824589



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 - 0828736



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 dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 6 - 0818140



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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 6 CUS - 0824646



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 6 - 0828746



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 dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE

3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 6 CUS - 0829665



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

---

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - TMT 6 R - 0816498



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 16000

# Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 4-PE



3211766 | Mon ID: 803535

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3211766>

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - TMT 6 R CUS - 0824488



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm

## Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 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 dans la rainure de repérage universelle, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

Phoenix Contact 2021 © - 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)