

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

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 miniature, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 15, coloris: gris

## Avantages

- Encombrement réduit grâce à une forme compacte
- Clarté assurée par le repérage de toutes les bornes
- Possibilités idéales de vérification à chaque borne grâce aux orifices de contrôle
- Répartition du potentiel peu encombrante grâce à des micro-répartiteurs de potentiel très compacts
- Utilisation flexible grâce au montage sur rails de support ou au montage direct
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

Référence	3248115
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2261
Product key	BE2261
Page catalogue	Page 278 (C-1-2019)
GTIN	4046356801379
Poids par pièce (emballage compris)	2,404 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,069 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée.
-------------	---

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction miniature
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	0,56 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>

#### 1er étage

Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 61984
Section de conducteur rigide	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	17,5 A
Courant de charge maximal	17,5 A
Tension nominale	500 V
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>

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

Section de conducteur rigide	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	33,55 mm
Profondeur sur NS 15	28,1 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))	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
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
Capacité de charge de courte durée 1,5 mm <sup>2</sup>	0,18 kA
Résultat	Essai réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Contrôles mécaniques

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 15
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### 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):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$0,964 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

### Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 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 (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 61984
--------------------------	-----------

## Montage

Type de montage	NS 15
-----------------	-------

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

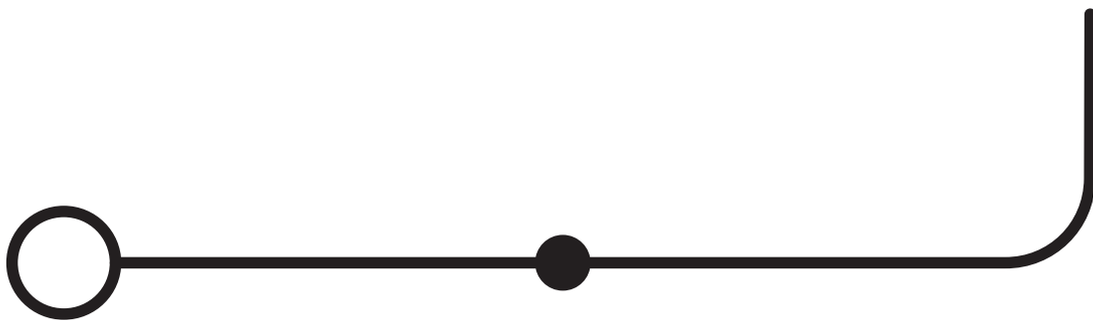
3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## Dessins

### Schéma de connexion



# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	26 - 14	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Groupe utilisateur B	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	300 V	15 A	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	26 - 14	-

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

### UNSPSC

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

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## Accessoires

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

### FBS 2-3,5 - Pont enfichable

3213014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213014>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

### FBS 3-3,5 - Pont enfichable

3213027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213027>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 4-3,5 - Pont enfichable

3213030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213030>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 5-3,5 - Pont enfichable

3213043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213043>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 10-3,5 - Pont enfichable

3213056

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213056>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 20-3,5 - Pont enfichable

3213069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213069>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 2-3,5 BU - Pont enfichable

3213086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213086>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 3-3,5 BU - Pont enfichable

3213099

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213099>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 4-3,5 BU - Pont enfichable

3213109

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213109>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 5-3,5 BU - Pont enfichable

3213112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213112>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 10-3,5 BU - Pont enfichable

3213125

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213125>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 20-3,5 BU - Pont enfichable

3213138

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213138>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 2-3,5 GY - Pont enfichable

3213153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213153>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 3-3,5 GY - Pont enfichable

3213167

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213167>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 4-3,5 GY - Pont enfichable

3213180

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213180>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 5-3,5 GY - Pont enfichable

3213183

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213183>



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

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## FBS 10-3,5 GY - Pont enfichable

3213196

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213196>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

---

## FBS 20-3,5 GY - Pont enfichable

3213206

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213206>



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 17,5 A

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## D-MPT 1,5/S - Couvercle d'extrémité

3248120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248120>

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 33,6 mm, coloris: gris



---

## SZF 0-0,4X2,5 - Tournevis

1204504

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204504>

Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,4 x 2,5 x 75 mm, manche à deux composants, antidérapant



# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## ATP-MBK - Séparateur

1413227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413227>



Séparateur, largeur: 2,5 mm, hauteur: 42,5 mm, coloris: gris

---

## ST-BW 0 - Outil de déverrouillage

1200135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200135>



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm<sup>2</sup> de PT 1,5/S et FT 1,5/S

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## MPS-MT 1-S4-B RD - Accessoires

1982800

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1982800>

Point test, Accessoires



---

## AI-S 1 - 8 TQ - Embout

1200293

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200293>

Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, coloris: turquoise



# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## NS 15 UNPERF 2000MM VPE 10 - Profilé plein

1401695

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401695>



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

---

## NS 15 PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401682

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401682>



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

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## NS 15 AL PERF 2000MM VPE 10 - Profilé percé

1401763

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1401763>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

---

## NS 15 WH PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1204096

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204096>



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

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## CLIPFIX 15 - Butée

3022263

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022263>



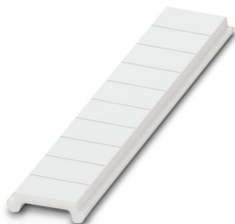
Butée à montage rapide, pour encliquetage sur profilé NS 15

---

## ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0829392

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829392>



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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

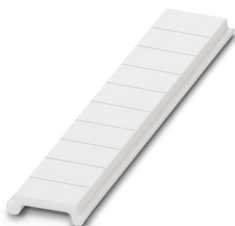
3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## ZBF 3,5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0829394

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829394>



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 : 3,5 mm, surface utile: 3,5 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801406

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801406>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

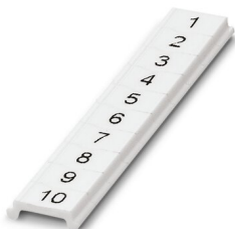
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0801407

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801407>



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 : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## UCT-TMF 3,5 - Repères pour blocs de jonction

0829486

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829486>



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## UCT-TMF 3,5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829644

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829644>



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,7 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 108

---

## 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

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## 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



# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## 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



# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## 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



## MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



## 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

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## PS-3,5 - Fiche de test

3031010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031010>



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

---

## DP PS-3,5 - Entretoise

3031011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031011>



Entretoise, largeur: 3,5 mm, hauteur: 15,9 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

## MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



## PS-3,5/E - Fiche de test

3031012

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031012>



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

---

## PP-H 1,5/S/1 - Connecteurs

3212484

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212484>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/1 BU - Connecteurs

3212497

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212497>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

---

## PP-H 1,5/S/1 GNYE - Connecteurs

3212507

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212507>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/2 - Connecteurs

3212510

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212510>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 2, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/3 - Connecteurs

3212523

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212523>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/4 - Connecteurs

3212536

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212536>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 4, nombre de pôles: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/5 - Connecteurs

3212549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212549>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 5, nombre de pôles: 5, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/6 - Connecteurs

3212552

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212552>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 6, nombre de pôles: 6, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/7 - Connecteurs

3212565

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212565>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 7, nombre de pôles: 7, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/8 - Connecteurs

3212578

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212578>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 8, nombre de pôles: 8, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, type de montage: Montage par enfichage, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/9 - Connecteurs

3212581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212581>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 9, nombre de pôles: 9, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/10 - Connecteurs

3212594

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212594>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 10, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/11 - Connecteurs

3212604

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212604>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 11, nombre de pôles: 11, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/12 - Connecteurs

3212617

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212617>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 12, nombre de pôles: 12, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/13 - Connecteurs

3212620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212620>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 13, nombre de pôles: 13, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/14 - Connecteurs

3212633

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212633>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 14, nombre de pôles: 14, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/15 - Connecteurs

3212646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212646>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 15, nombre de pôles: 15, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/1-L - Connecteurs

3212659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212659>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/1-L BU - Connecteurs

3212662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212662>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

## MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

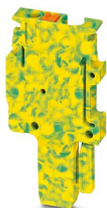
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>



### PP-H 1,5/S/1-L GNYE - Connecteurs

3212675

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212675>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

### PP-H 1,5/S/1-M - Connecteurs

3212688

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212688>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/1-M BU - Connecteurs

3212691

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212691>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

---

## PP-H 1,5/S/1-M GNYE - Connecteurs

3212701

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212701>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature

3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/1-R - Connecteurs

3212714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212714>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: gris

---

## PP-H 1,5/S/1-R BU - Connecteurs

3212727

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212727>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: bleu

# MPT 1,5/S/1P - Bloc de jonction miniature



3248115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3248115>

## PP-H 1,5/S/1-R GNYE - Connecteurs

3212730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3212730>



Connecteurs, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 17,5 A, nombre de connexions: 1, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,14 mm<sup>2</sup> - 1,5 mm<sup>2</sup>, coloris: vert/jaune

---

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)