

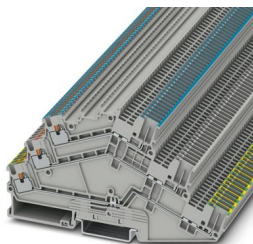
# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

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 à plusieurs étages, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 15 A, type de raccordement: Raccord Push-in / enfichable, 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 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

## Avantages

- 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
- Les bornes de raccordement Push-in se distinguent, outre les propriétés du système CLIPLINE complète, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Testé pour applications ferroviaires

## Données commerciales

Référence	1027886
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2242
Product key	BE2242
GTIN	4055626523446
Poids par pièce (emballage compris)	16,16 g
Poids par pièce (hors emballage)	16,16 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	PTS
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	3

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

### Caractéristiques de raccordement

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

#### 1er étage

Type de raccordement	Raccord Push-in / enfichable
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
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> (il est conseillé d'utiliser l'embout Al-S 1-8 TQ, référence 1200293)
Section nominale	1,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	15 A (tenir compte du derating)
Courant de charge maximal	15 A
Tension nominale	500 V

#### 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>

# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

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

## Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de couvercle	0,8 mm
Hauteur	119,5 mm
Profondeur	64,3 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	58,3 mm
Profondeur sur NS 35/15	65,8 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C (Température max. de service, voir courbe de déclassement)
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 (fonctionnement)	20 % ... 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
--------------------------	-----------------------------

## Montage

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

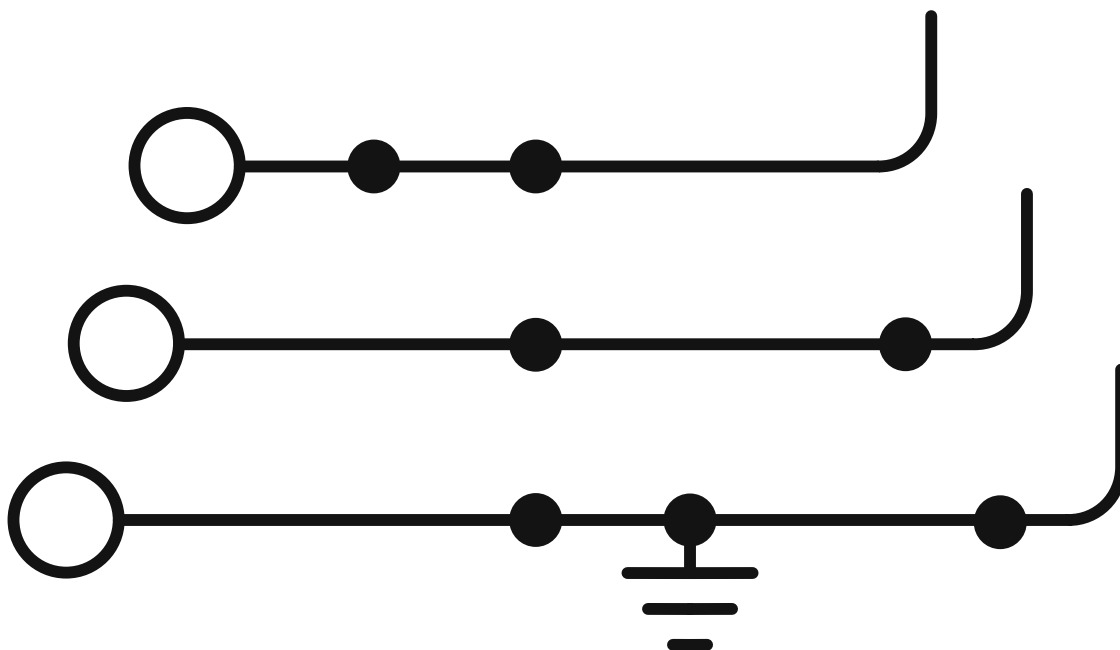
# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages

1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

## Dessins

Schéma de connexion



# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages





1027886


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

 <b>CSA</b> Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
B				
	300 V	13 A	26 - 14	-
C				
	300 V	13 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> Identifiant de l'homologation: FILE E 60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
F				
	500 V	13 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

 <b>cULus Recognized</b> Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
B				
	300 V	13 A	26 - 14	-
raccordement PE	-	-	26 - 14	-
C				
	300 V	13 A	26 - 14	-
raccordement PE	-	-	26 - 14	-
F				
	500 V	13 A	26 - 14	-
D				
	600 V	5 A	26 - 14	-

 <b>EAC</b> Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505	
---	--

# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250104
ECLASS-15.0	27250104

### ETIM

ETIM 10.0	EC000901
-----------	----------

### UNSPSC

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

# PTS 1,5/S-PE/L/N/3P - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027886>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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)