

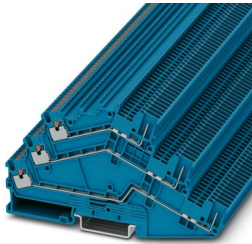
PTS 1,5/S-3L/3P BU - Bloc de jonction à plusieurs étages



1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

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, L'intensité et la tension sont fonction de la fiche utilisée., tension nominale: 500 V, intensité nominale: 15 A, type de raccordement: Raccord Push-in / enfichable, 1er étage, Section de référence: 1,5 mm², section : 0,14 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, coloris: bleu

Avantages

- Raccordement rapide du conducteur grâce à la technique d'insertion directe sans outil
- Insertion facile grâce à des forces d'insertion réduites
- Résistances élevées à la traction du conducteur grâce à la conception du ressort
- Raccordement du conducteur résistant aux vibrations et sans entretien
- Flexibilité totale grâce à l'uniformité des accessoires de pont, de repérage et de contrôle CLIPLINE complete
- Gain de place important grâce à l'intégration compacte de deux circuits électriques séparés dans un seul bloc de jonction
- Optimisé pour le câblage manuel et automatisé

Données commerciales

Référence	1027882
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2241
Product key	BE2241
GTIN	4055626523057
Poids par pièce (emballage compris)	14,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	14 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

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



1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

Caractéristiques techniques

Remarques

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

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	PTS
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
Nombre de connexions	6
Nombre de rangées	3
Potentiels	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

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	1,5 mm ²

1er étage

Type de raccordement	Raccord Push-in / enfichable
Longueur à dénuder	8 mm ... 10 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 16 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 1 mm ² (il est conseillé d'utiliser l'embout Al-S 1-8 TQ, référence 1200293)
Section nominale	1,5 mm ²
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

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



1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

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

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	bleu (RAL 5015)
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
--------------------------	---------------

Montage

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

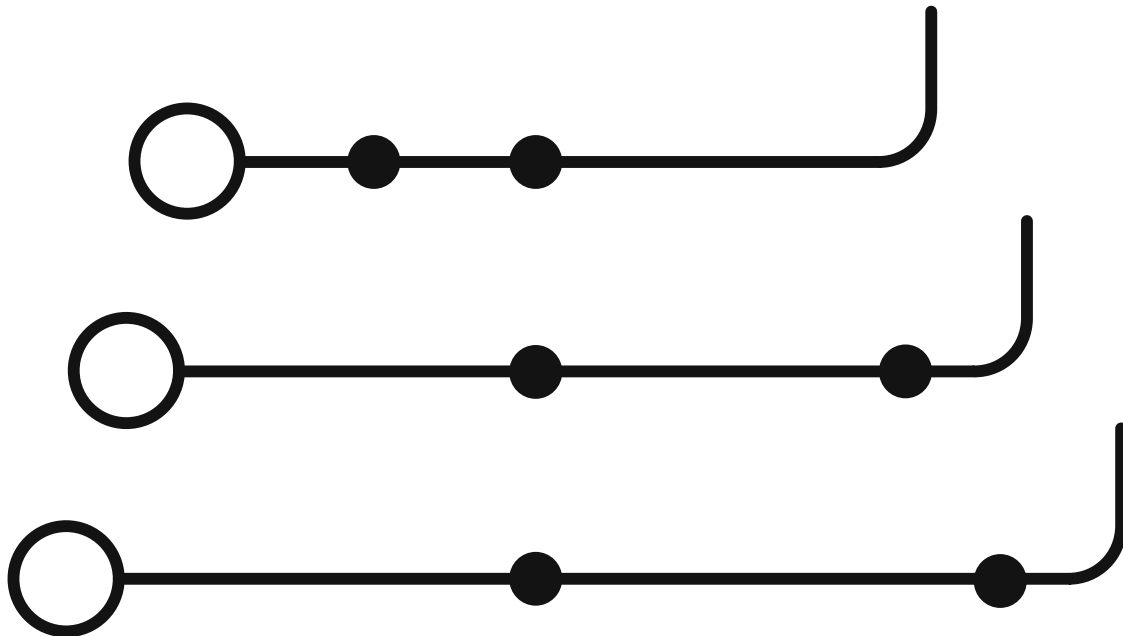
PTS 1,5/S-3L/3P BU - Bloc de jonction à plusieurs étages

1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

Dessins

Schéma de connexion



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





1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

 CSA 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	-

 cULus Recognized 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	-
C	300 V	13 A	26 - 14	-
F	500 V	13 A	26 - 14	-
D	600 V	5 A	26 - 14	-

 EAC Identifiant de l'homologation: KZ7500651131219505				
---	--	--	--	--

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



1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250102
ECLASS-15.0	27250102

ETIM

ETIM 10.0	EC000897
-----------	----------

UNSPSC

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

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



1027882

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1027882>

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