

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

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: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er étage, section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- Raccordement rapide du conducteur grâce à la technique d'insertion directe sans outil
- 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
- Conformés aux exigences des normes DIN EN 60947-7-2 et CEI 60947-7-2 relatives aux connexions de conducteur de protection
- Haute sécurité grâce à la connexion à basse impédance au potentiel de terre via le profilé chapeau
- Le contact direct avec le rail DIN permet une mise à la terre rapide et sans erreur, sans câblage supplémentaire.

Données commerciales

Référence	3213606
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2222
Product key	BE2222
GTIN	4055626085487
Poids par pièce (emballage compris)	14,63 g
Poids par pièce (hors emballage)	14,63 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour conducteur de protection
Gamme de produits	PTS
Domaine d'application	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	4 mm ²

1er étage

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Courant de charge maximal	avec une section de conducteur rigide de 6 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

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

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Plage de température de service (1)	-60 °C ... 85 °C
Plage de température de service (2)	-40 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3213600 D-PTS 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	1207608 ST-BW
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Sortie	(permanent)

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm ²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm ² ... 6 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 10
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	0,25 mm ²
Section de conducteur souple avec embout sans cône d'entrée isolant max.	4 mm ²
Point de connexion unifilaire souple avec embout sans douille en plastique AWG	24 ... 12

Dimensions

Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	62,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	43 mm
Profondeur sur NS 35/15	50,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	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	HL 1 - HL 3

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

45545-2) R22	
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

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 ²)/Hz
Accélération	3,12g
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	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 ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, 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

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

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 60947-7-2
--------------------------	---------------

Montage

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

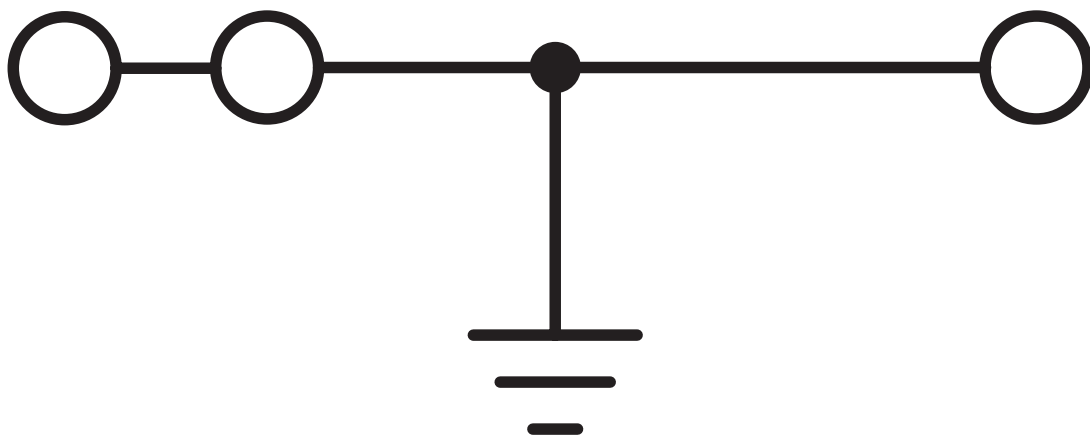
PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection

3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

Dessins

Schéma de connexion



PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection




3213606


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

Homologations


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>


 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine	-	-	24 - 10	-


 EAC Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00644				
---	--	--	--	--


 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
B	-	-	24 - 10	-
C	-	-	24 - 10	-


DNV Identifiant de l'homologation: TAE000010T				
---	--	--	--	--

 IECEx Identifiant de l'homologation: IECExKIWA17.0026U				
--	--	--	--	--

 ATEX Identifiant de l'homologation: KIWA17ATEX0048U				
---	--	--	--	--

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000631				
---	--	--	--	--

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: CSAE 21UKEX3607U				
---	--	--	--	--

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: KZ 7500525010101950				
---	--	--	--	--

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27250103
ECLASS-15.0	27250103

ETIM

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

UNSPSC

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

PTS 4-TWIN-PE - Bloc de jonction pour conducteur de protection



3213606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213606>

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