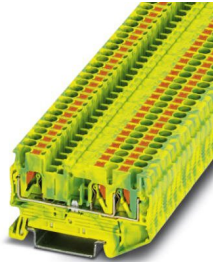


Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 : 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

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 complete, par un câblage simple et sans outil des conducteurs avec embout ou des conducteurs rigides
- Testé pour applications ferroviaires

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	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 choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	2,5 mm ²

1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 12
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 14
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ²
Courant de charge maximal	avec une section de conducteur rigide de 4 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	0,34 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,34 mm ² ... 2,5 mm ²

Données Ex

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Certificat ATEX	PTB 09 ATEX 1111 U
Certificat Ex CEI	IECEX PTB 10.0021 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3030488 D-ST 2,5-TWIN 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35
Tension de référence	-

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 14

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur	35,2 mm
Hauteur NS 35/15	44 mm
Hauteur NS 35/7,5	36,5 mm
Hauteur	1,437 "
Longueur	60,5 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))	125 °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) R24	HL 1 - HL 3

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

45545-2) R26	
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 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) ² /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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

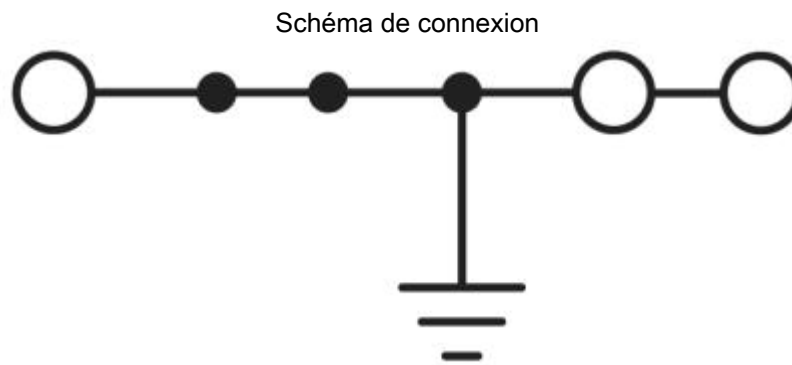
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Dessins




Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE





3209565 | Mon ID: 803304


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>


Homologations


CSA 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	26 - 12	-


cUL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B				
	-	-	26 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	26 - 12	-


UL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B				
	-	-	26 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	-	-	26 - 12	-

IECEE CB Scheme 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	-	0,2 - 2,5


EAC 


DNV GL 
--

LR 
--

NK 
--

RS 
--

BV 
--

EAC 

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

VDE Zeichengenehmigung 	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	-	-	-	0,2 - 2,5

NK

LR

cUL Recognized	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	-	-	26 - 12	26 - 12

EAC Ex

IECEX	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,14 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,14 - 4

UL Recognized	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	-	-	26 - 12	-

ATEX	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs souples uniquement	-	-	-	0,14 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	-	-	-	0,14 - 4

CCC

NEPSI

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 6.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



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 : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5 CUS - 0825025



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



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

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



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

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Porte-repère

Porte-repère - STP 5-2-ZB - 3037643



Porte-repère double, s'encliquette dans le bloc de jonction à ressort ST 2,5..., repérage avec ZB 5 ou ZBF 5

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Outil de déverrouillage

Outil de déverrouillage - ST-BW - 1207608



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²

Séparateur

Séparateur - ATP-ST-TWIN - 3030789



Séparateur, longueur: 75,2 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 39 mm, coloris: gris

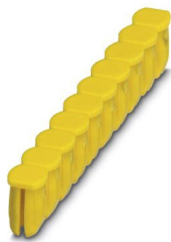
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Caches

Caches - CEC 2,5 - 3062757



Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004



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 : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5 CUS - 0824962



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

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1050017



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

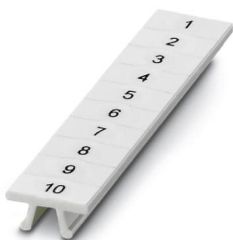
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 1050020



Repérage ZB, blanc, 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 : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1050033



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415



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

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH WH - 0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH RD - 0201676

Manchon isolant, coloris: rouge



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BU - 0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH YE - 0201692

Manchon isolant, coloris: jaune



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GN - 0201702

Manchon isolant, coloris: vert



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH GY - 0201728

Manchon isolant, coloris: gris



Manchon isolant

Manchon isolant - MPS-IH BK - 0201731

Manchon isolant, coloris: noir



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 2,5/0,2 - 3002843



Manchon isolant, coloris: blanc

Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 2,5/0,5 - 3002856



Manchon isolant, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Manchon isolant

Manchon isolant - ISH 2,5/1,0 - 3002869



Manchon isolant, coloris: noir

Etiquette d'avertissement

Etiquette d'avertissement - WS PT 2,5 - 1029026



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Etiquette d'avertissement

Etiquette d'avertissement - WS-DIO PT 2,5 - 1029037



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Diode, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

Segment de flasque

Segment de flasque - DS-ST 2,5 - 3036602



Segments de flasque, grand segment : 32,25 X 13,83 X 0,9, petit segment : 22,65 X 11,65 X 0,9, coloris : gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Entretoise

Entretoise - DP PS-5 - 3036725



Entretoise, longueur: 22,4 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 29 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

Profilé plein

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



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Profilé plein

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



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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

Étiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

Étiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules - GBS 5-25X12 - 0810588



Étiquette 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

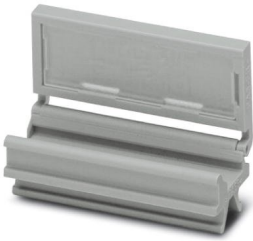
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 2,5-TWIN - 3030488



Flasque d'extrémité, longueur: 60,5 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 29 mm, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-ST 2,5-TWIN-0,8 OG - 3030512

Flasque d'extrémité, longueur: 60,5 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 29 mm,
coloris: orange



Pontage

Pontage - FBSW 2-5/250MM - 3030172

Pontage, coloris: rouge/noir



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pontage

Pontage - FBSW 2-5/60MM - 3030170

Pontage, coloris: rouge/noir



Pontage

Pontage - FBSW 2-5/110MM - 3030171

Pontage, coloris: rouge/noir



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 - 3030174



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 - 3030187



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 - 3030190



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 - 3030213



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 - 3030226



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-5 - 3038930



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-5 - 3033702



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-5 - 3001591



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-5 - 3001592



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-5 - 3001593



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-5 - 3033710



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 BU - 3036877



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 BU - 3036880



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 BU - 3036893



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 BU - 3036903



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 BU - 3036916



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 BU - 3036929



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, coloris: bleu

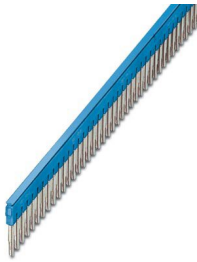
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-5 BU - 3032114



Pont enfichable, Versions avec un bord d'un côté ou des deux côtés. Veuillez tenir compte des conséquences éventuelles sur la protection contre les contacts ainsi que sur les distances dans l'air et lignes de fuite., pas: 5,2 mm, coloris: bleu

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

Profilé percé

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



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Profilé percé

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



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

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - MPS-MT - 0201744



Fiche de contrôle, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-5 - 3030983



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

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-5/2,3MM RD - 3038723



Fiche de contrôle, coloris: rouge

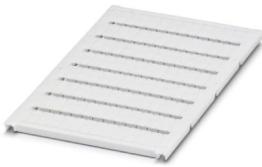
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 - 0818108



Repères pour blocs de jonction, Plaque, 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 : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TM 5 CUS - 0824581



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de plaque, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 - 0828734



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 5 CUS - 0829595



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE

3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 - 0818153



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UC-TMF 5 CUS - 0824638



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 2,5-TWIN-PE



3209565 | Mon ID: 803304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3209565>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 - 0828744



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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