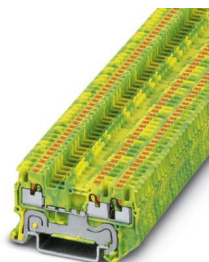


Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- 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
- La forme compacte et le raccordement frontal permettent un câblage dans les espaces les plus exigus
- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.
- Testé pour applications ferroviaires

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
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	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	1,5 mm ²

1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Longueur à dénuder	8 mm
Gabarit	A1 / B1
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 14
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 14
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 AI-S 1-8 TQ, référence 1200293

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

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

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Certificat ATEX	SEV 13 ATEX 0159 U
-----------------	--------------------

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Certificat Ex CEI	IECEX SEV 13.0005 U
Repérage	Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	3208184 D-PT 1,5/S-TWIN
	1204504 SZF 0-0,4X2,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Tension de référence	-

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	1,5 mm ²
Section assignée AWG	16
Capacité de raccordement rigide	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 16
Capacité de raccordement flexible	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	26 ... 16

Dimensions

Largeur	3,5 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur	30,5 mm
Hauteur NS 35/15	39,5 mm
Hauteur NS 35/7,5	32 mm
Longueur	54 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))	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	réussi

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

(ASTM E 662)	
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-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	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

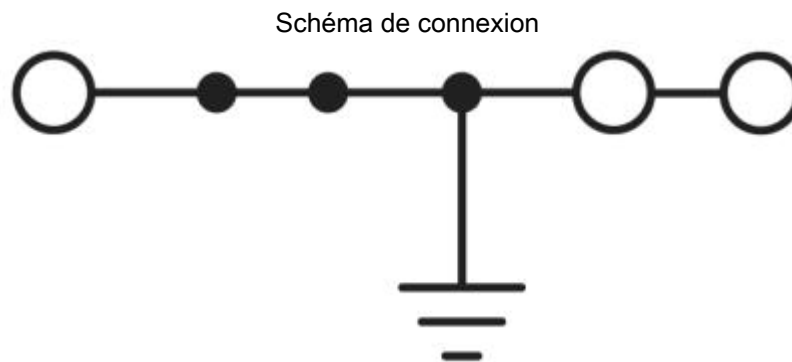
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Dessins




Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171


<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Homologations


CSA 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	26 - 14	-


cUL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	-	-	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	-	-	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	-	-	26 - 14	-


UL Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	-	-	26 - 14	-
Groupe utilisateur C	-	-	26 - 14	-
Groupe utilisateur D	-	-	26 - 14	-


IECEE CB Scheme 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	-	0,14 - 1,5

EAC 

DNV GL 

LR 

NK 

RS 

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

BV

VDE Zeichengenehmigung 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	-	0,14 - 1,5

EAC Ex

IECEX

ATEX

CCC

NEPSI

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

ETIM 6.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Accessoires

Matériaux de montage

Matériaux de montage - PT-IL - 3208090

Autocollant de service pour la technologie Push-in



Butée

Butée - E/UK - 1201442

Butée, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35, matériau: PA, coloris: gris



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Butée

Butée - E/UK 1 - 1201413



Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - 0829392



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

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 3,5 CUS - 0829394



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repérage ZB, plat

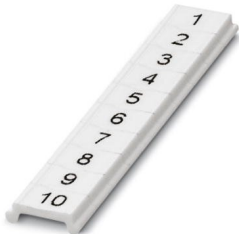
Repérage ZB, plat - ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801406



Repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: 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 : 3,5 mm, surface utile: 5,15 x 3,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

Repérage ZB, plat

Repérage ZB, plat - ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0801407



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Tournevis

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

Outil de déverrouillage

Outil de déverrouillage - ST-BW 0 - 1200135



Outil d'actionnement, pour tous les ressorts de traction de 1,5 mm² de PT 1,5/S et FT 1,5/S

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Séparateur

Séparateur - ATP-ST-TWIN - 3030789

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



Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 3,5:UNBEDRUCKT - 0829414

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



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repérage ZB

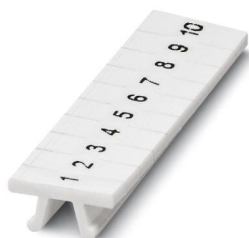
Repérage ZB - ZB 3,5 CUS - 0829415



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

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0801404



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

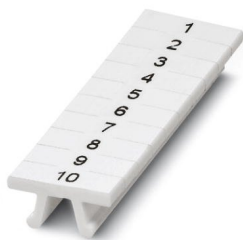
Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repérage ZB

Repérage ZB - ZB 3,5,QR:FORT.ZAHLEN - 0801405



Repérage ZB, 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 élevée, pour bloc de jonction au pas de : 3,5 mm, surface utile: 3,5 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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Entretoise

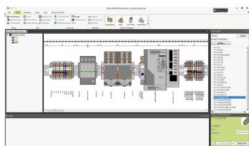
Entretoise - DP PS-3,5 - 3031011



Entretoise, longueur: 15,9 mm, largeur: 3,5 mm, hauteur: 33,5 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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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

Embout

Embout - AI-S 1 - 8 TQ - 1200293



Embout, S-Slimline, longueur de la douille: 8 mm, longueur: 14,5 mm, coloris: turquoise

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-PT 1,5/S-TWIN - 3208184

Flasque d'extrémité, longueur: 54 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 24,3 mm,
coloris: gris



Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-PT 1,5/S-TWIN-0,8 OG - 1029571

Flasque d'extrémité, longueur: 54 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 24,3 mm,
coloris: orange



Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 - 3213014



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 - 3213027



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 - 3213030



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 - 3213043



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 - 3213056



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 - 3213069



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: rouge

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 BU - 3213086



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 BU - 3213099



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 BU - 3213109



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 BU - 3213112



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 BU - 3213125



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 BU - 3213138



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: bleu

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-3,5 GY - 3213153



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-3,5 GY - 3213167



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-3,5 GY - 3213180



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-3,5 GY - 3213183



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-3,5 GY - 3213196



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-3,5 GY - 3213206



Pont enfichable, pas: 3,5 mm, coloris: gris

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

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 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-3,5 - 3031010



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

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-3,5/E - 3031012



Fiche de contrôle, Point test individuel, coloris: rouge

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 3,5 - 0829484



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - UCT-TM 3,5 CUS - 0829581



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 : 3,5 mm, surface utile: 2,95 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 102

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE

3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repères pour blocs de jonction

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

Repères pour blocs de jonction

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - PT 1,5/S-TWIN-PE



3208171

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208171>

Repères pour blocs de jonction

Repères pour blocs de jonction - US-TM 100 - 0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec :
BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME,
THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage:
encliquetage dans la rainure de repérage universelle, surface utile: 104 x
9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

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