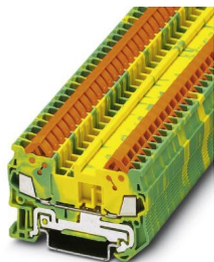


Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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: 2, type de raccordement: Raccordement rapide, 1er étage, section : 0,25 mm² - 1,5 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: vert/jaune

Avantages

- De mêmes forme et pas que les blocs de jonction de traversée
- Contact mécanique et électrique parfait avec le profilé par simple encliquetage
- Toutes les exigences de la norme CEI 60947-7-2 sont respectées.
- Testé pour applications ferroviaires

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Données commerciales

Code de commande	3205035
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE3121
Product key	BE3121
Page catalogue	Page 257 (C-1-2019)
GTIN	4017918932435
Poids par pièce (emballage compris)	11,6 GRM
Poids par pièce (hors emballage)	11,2 GRM
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,56 W

Caractéristiques de raccordement

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Fréquence de connexion pour la même section	100
Section nominale	1,5 mm ²

1er étage

Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Matériau isolant de fil	PVC / PE
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 16
Section lignes de capteurs	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
Connexion selon la norme	CEI/EN 60079-7
Désignation du certificat de contrôle	KEMA 03ATEX2557 U
Section de conducteur rigide	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 16
Section de conducteur souple	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Certificat ATEX	KIWA 19 ATEX 0019 U
Certificat Ex CEI	IECEx KIWA 19.0011 U
Repérage	Ex eb IIC Gb

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Température de service	-45 °C ... 90 °C
Accessoires homologués Ex	3205161 D-QTC 1,5
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	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	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 16
Capacité de raccordement flexible	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Capacité de raccordement AWG	24 ... 16
Fréquence de connexion pour la même section	100

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de flasque	2,2 mm
Hauteur NS 35/15	46,8 mm
Hauteur NS 35/7,5	39,3 mm
Longueur	58,8 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 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Câble/conducteur

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Structure de câble

Diamètre de fil avec isolant	3 mm
------------------------------	------

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 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ jusqu'à $f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	$1,857 \text{ (m/s}^2\text{)}/\text{Hz}$
Accélération	0,8g
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	5g
Durée des chocs	30 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
	CEI/EN 60079-7

Montage

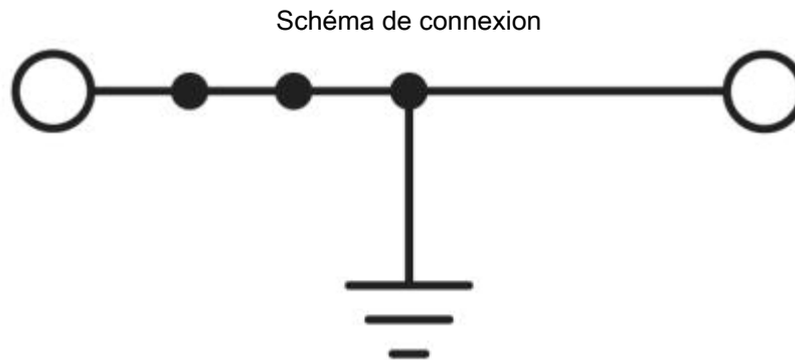
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Dessins



Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Homologations

CSA 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	24 - 16	-

EAC 

DNV GL 
--

LR 
--

NK ClassNK

BV 
--

cULus Recognized 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	-	-	24 - 16	-
Groupe utilisateur C	-	-	24 - 16	-

EAC Ex 
--

IECEX 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	-	-	-	0,25 - 1,5

CCC 

NEPSI 

ATEX 	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Certification d'examen de type	-	-	-	0,25 - 1,5

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Accessoires



Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Butée

Butée - E/NS 35 N - 0800886

Butée, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



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



Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

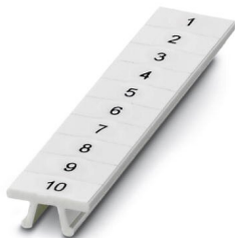
Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

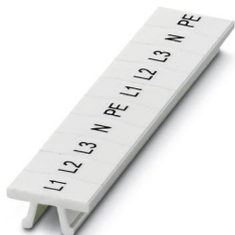


3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Bouchon d'extrémité

Bouchon d'extrémité - NS 35/15 CAP - 1206573

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



Entretoise

Entretoise - DP PS-5 - 3036725

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



Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

Flasque d'extrémité

Flasque d'extrémité - D-QTC 1,5 - 3205161



Flasque d'extrémité, longueur: 58,8 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pontage

Pontage - FBSW 2-5/250MM - 3030172

Pontage, coloris: rouge/noir



Pontage

Pontage - FBSW 2-5/60MM - 3030170

Pontage, coloris: rouge/noir



Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pontage

Pontage - FBSW 2-5/110MM - 3030171

Pontage, coloris: rouge/noir



Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 - 3030161

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



Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 - 3030174



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 - 3030187



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 - 3030190



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 - 3030213



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 - 3030226



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 50-5 - 3038930



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

 Intensité admissible maximale: 24 A

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 2-5 - 3033702



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 3-5 - 3001591



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 4-5 - 3001592



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 5-5 - 3001593



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBSR 10-5 - 3033710



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 2-5 BU - 3036877



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 3-5 BU - 3036880



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 4-5 BU - 3036893



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 5-5 BU - 3036903



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

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 10-5 BU - 3036916



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Pont enfichable

Pont enfichable - FBS 20-5 BU - 3036929



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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Profilé percé

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



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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

Profilé percé

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



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-4/E - 3036709



Fiche de contrôle, Point test individuel, coloris: rouge

Fiche de contrôle

Fiche de contrôle - PS-5 - 3030983



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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

Fiche de contrôle

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



Fiche de contrôle, coloris: rouge

Repères pour blocs de jonction

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



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 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 - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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 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: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE

3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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

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

Bloc de jonction pour conducteur de protection - QTC 1,5-PE



3205035

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3205035>

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