

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Veuillez 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.



Composant du bloc de jonction, avec diode intégrée 1N4007, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 0,5 A, nombre de connexions: 4, type de raccordement: Raccordement Push-in, 1er et 2e étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

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

Données commerciales

Référence	1032739
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2272
Product key	BE2272
GTIN	4055626537177
Poids par pièce (emballage compris)	12,764 g
Poids par pièce (hors emballage)	12,764 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	L'intensité maximale est fonction de la diode. Diode 1N 4007 incorporée, tension inverse : 1 300 V, intensité permanente max. : 0,5 A.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction pour composants
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

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	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

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

1er et 2e étage

Longueur à dénuder	10 mm
Gabarit	A3
Section de conducteur rigide	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	26 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm ² ... 4 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	26 ... 12 (conversion selon CEI)
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
Int. nom.	0,5 A
Courant de charge maximal	0,5 A
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm ²

1er et 2e 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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

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

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	78 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	55 mm
Profondeur sur NS 35/15	62,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °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
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

Conditions ambiantes	
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 %

Montage

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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction

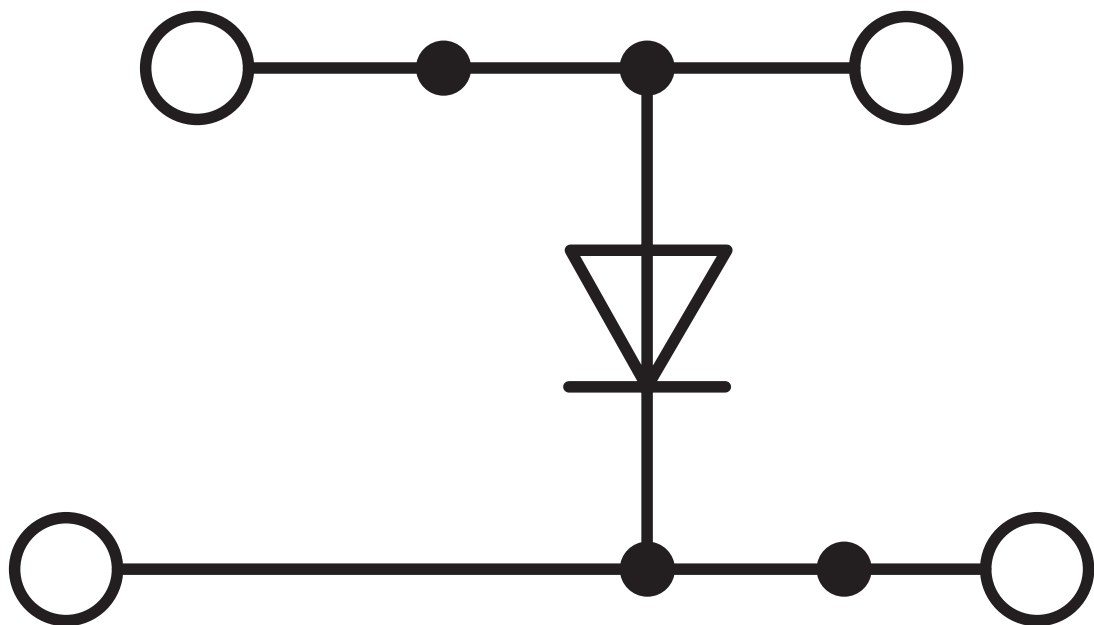


1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Dessins

Schéma de connexion



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Homologations

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>



EAC

Identifiant de lhomologation: RU C-DE.BL08.B.00644

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141127
ECLASS-12.0	27141127
ECLASS-13.0	27250114

ETIM

ETIM 9.0	EC000903
----------	----------

UNSPSC

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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Conformité environnementale

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

Accessoires

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

FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030161>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030174>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 20 A

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030187>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 23 mm, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030190>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, longueur: 23 mm, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 20 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030213>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, longueur: 23 mm, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030226>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 20 A

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038930>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 20 A

FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033702>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 17,5 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001591>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



- Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001592>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



- Intensité admissible maximale: 17,5 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001593>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 17,5 A

FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033710>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



- i Intensité admissible maximale: 17,5 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036877>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036880>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 20 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036893>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036903>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



- i Intensité admissible maximale: 20 A
-

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036916>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



Intensité admissible maximale: 20 A

FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036929>

Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



Intensité admissible maximale: 20 A

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032114>



Pont enfichable, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

Intensité admissible maximale: 20 A

ATP-STTB 4 - Séparateur

3030747

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030747>

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 88,7 mm, coloris: gris



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

D-STTBS 2,5 - Couvercle d'extrémité

3038503

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038503>

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 78 mm, coloris: gris



SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

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

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Etiquette 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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

GBS-ZB/26X6 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0809298

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

PT-IL - Matériaux de montage

3208090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3208090>

Autocollant de service pour la technologie Push-in



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1207608>

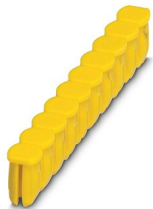
Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm² - 4,0 mm²



CEC 2,5 - Caches

3062757

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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

WS PT 2,5 - Etiquette d'avertissement

1029026

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029026>

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



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

1029037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029037>

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

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

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801733>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argent, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801681>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

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

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204119>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche,
Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204122>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche,
Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

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

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801704>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

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

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206421>



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

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

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206434>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0801762>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/ 7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



NS 35/15 PERF 2000MM - Profilé percé

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201714>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0806602>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204135>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206599>



Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206586>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201895>



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Cuivre, aucun revêtement, Profil standard, coloris: cuivre, Conditionnement par 10 unités (20 m)

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206573>

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798>



Profilé plein, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté, Conditionnement par 10 unités (20 m)

ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



Ruban de 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

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050017>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

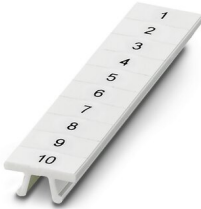
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050020>

Ruban de repérage ZB, blanc, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm



ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050033>

Ruban de 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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>

Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

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



UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

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



GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>

Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,1 x 5,2 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825025

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025>



Ruban de 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

PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808671

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671>

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



ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808697

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863>

Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96



UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72



UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

MPS-MT - Fiche de test

0201744

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201744>

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



MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663>

Manchon isolant, coloris: blanc



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676>

Manchon isolant, coloris: rouge



MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689>

Manchon isolant, coloris: bleu



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692>

Manchon isolant, coloris: jaune



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702>

Manchon isolant, coloris: vert



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728>

Manchon isolant, coloris: gris



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201731>

Manchon isolant, coloris: noir



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002843>

Manchon isolant, coloris: blanc



ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002856>

Manchon isolant, coloris: gris



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002869>

Manchon isolant, coloris: noir



PAI-4-N GY - Adaptateur de test

3032871

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032871>

Adaptateur d'essai 4 mm, pour bloc de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

PS-5 - Fiche de test

3030983

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030983>

Fiche de test, Fiche d'essai juxtaposable, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



DP PS-5 - Entretoise

3036725

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036725>

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

PS-5/2,3MM RD - Fiche de test

3038723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038723>

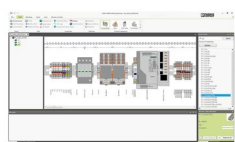
Fiche de test, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



PROJECT COMPLETE - Logiciel

1050453

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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



CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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



PTTBS 2,5-DIO/O-U/U-OG/O-GN - Composant du bloc de jonction



1032739

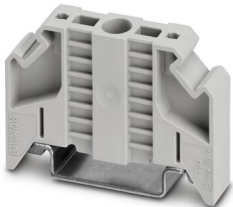
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1032739>

E/NS 35 N - Butée

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800886>

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



Phoenix Contact 2023 © - 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