

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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 d'installation, avec fonction de butée, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 70 A, Raccordement Push-in, 1er étage, Section de référence: 16 mm², section : 0,5 mm² - 25 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir/jaune

Données commerciales

Référence	1030135
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE2252
Product key	BE2252
Page catalogue	Page 127 (C-1-2019)
GTIN	4055626533032
Poids par pièce (emballage compris)	31,71 g
Poids par pièce (hors emballage)	31 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	avec fonction de butée
-------------	------------------------

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction d'installation
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	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	2,43 W
Intensité admissible de la barre omnibus N	140 A

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	16 mm ²

1er étage

Longueur à dénuder	18 mm ... 20 mm
Gabarit	A7
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 25 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 6 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 4 mm ²
Int. nom.	70 A (pour une section de conducteur de 16 mm ²)
Courant de charge maximal	76 A
Tension nominale	1000 V
Section nominale	16 mm ²

1er étage Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	2,5 mm ² ... 25 mm ²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	2,5 mm ² ... 16 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm ² ... 16 mm ²

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

Dimensions

Largeur	12,2 mm
Hauteur	81,9 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	48,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	56 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Conditions environnementales et de durée de vie

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
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

Normes et spécifications

Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

Dessins

Schéma de connexion



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

 CSA Identifiant de l'homologation: 13631				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	70 A	20 - 4	-
Groupe utilisateur C	600 V	70 A	20 - 4	-

 IECEE CB Scheme Identifiant de l'homologation: DE1-62997				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	70 A	-	0,5 - 16

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

 VDE Zeichengenehmigung Identifiant de l'homologation: 40050357				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	70 A	-	0,5 - 16

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

 cULus Recognized Identifiant de l'homologation: E60425				
--	--	--	--	--

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141125
ECLASS-12.0	27141125
ECLASS-13.0	27250110

ETIM

ETIM 8.0	EC001329
----------	----------

UNSPSC

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

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

Accessoires

AB-PTI 16-NLS-FE - Support isolant

1030141

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030141>

Support isolant, largeur: 12,2 mm, hauteur: 81,9 mm, coloris: noir/jaune



SZF 2-0,8X4,0 - Tournevis

1204520

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204520>

Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions : 0,8 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>



PT-IL - Matériaux de montage

3208090

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

Autocollant de service pour la technologie Push-in



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



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

EK 116 - Bloc de jonction d'alimentation

0401010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0401010>



Bloc de jonction d'alimentation, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 10 mm², section : 0,5 mm² - 16 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: coloris alu

EK 135 - Bloc de jonction d'alimentation

0401023

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0401023>



Bloc de jonction d'alimentation, intensité nominale: 101 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 25 mm², section : 0,75 mm² - 35 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: coloris alu

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

AK 4 - Bloc de jonction

0404017

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0404017>



Bloc de jonction, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section : 0,5 mm² - 6 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: argent

AK 16 - Bloc de jonction

0404033

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0404033>



Bloc de jonction, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 16 mm², section : 1,5 mm² - 16 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: argenté

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

AK 35 - Bloc de jonction

0404046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0404046>



Bloc de jonction, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 35 mm², section : 2,5 mm² - 35 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: argenté

AKG 4 GNYE - Bloc de jonction

0421029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0421029>



Bloc de jonction, tension nominale: 300 V, intensité nominale: 41 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 4 mm², section : 0,5 mm² - 6 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: vert/jaune

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

AKG 16 GNYE - Bloc de jonction

0423027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0423027>



Bloc de jonction, tension nominale: 300 V, intensité nominale: 76 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 16 mm², section : 1,5 mm² - 16 mm², montage: Barre collectrice de N, coloris: vert/jaune

SK 8 - Raccordement pour blindage

3025163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3025163>



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 mΩ

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

SK 14 - Raccordement pour blindage

3025176

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3025176>



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 mΩ

SK 20 - Raccordement pour blindage

3025189

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3025189>



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 mΩ

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

SK 5 - Raccordement pour blindage

3025338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3025338>



Borne de raccordement pour blindage, pour mise à la terre sur barres collectrices, résistance de contact < 1 mΩ

AP-NLS N - Capot de protection

1013634

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013634>



Capot de protection, hauteur: 300 mm, coloris: transparent

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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)

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

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>



MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

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

Manchon isolant, coloris: blanc



MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

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

Manchon isolant, coloris: rouge



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

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

Manchon isolant, coloris: bleu



MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

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

Manchon isolant, coloris: jaune



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>



MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

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

Manchon isolant, coloris: vert



MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

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

Manchon isolant, coloris: gris



PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



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

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

TMT 10 R - Repères pour blocs de jonction

0816210

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816210>



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 6,35 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10000

TMT 10 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824500

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824500>



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 6,35 x 10,15 mm

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295>



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/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, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

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

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156>



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de 0,14 mm² à 10 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement anti-choc

CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 10 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 6 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage trapézoïdal

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5 mm² ... 6 mm², insertion frontale, sertissage quatre pans

CRIMPFOX 10 - Pince à sertir

1212721

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212721>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 4 mm² ... 10 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

CRIMPFOX 25R - Pince à sertir

1212039

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212039>



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 10 mm² ... 25 mm², insertion latérale, sertissage WM

CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072>



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 55MM 2X5,5 - Barre omnibus de N

5406304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406304>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

NLS-CU 3/10 SN 300MM 2X5,2 - Barre omnibus de N

5406221

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406221>



Barre omnibus de N

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 175MM - Barre omnibus de N

5406194

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406194>



Barre omnibus de N

NLS-CU 3/10 SN 630MM - Barre omnibus de N

5406185

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406185>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 550MM - Barre omnibus de N

5406184

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406184>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

NLS-CU 3/10 SN 1550MM - Barre omnibus de N

5406170

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406170>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 93MM - Barre omnibus de N

5406159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5406159>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

NLS-CU 3/10 16.31.19.040-AA - Barre omnibus de N

5405865

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5405865>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 95MM ZG.160452 - Barre omnibus de N

5405857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5405857>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

NLS-CU 3/10 58MM ZG.155646 - Barre omnibus de N

5405855

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5405855>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 90MM LANG - Barre omnibus de N

5405836

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5405836>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

NLS-CU 3/10 245MM LG - Barre omnibus de N

5405831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/5405831>



Barre omnibus de N, matériau: Cuivre, étamé

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 1000MM/SEF - Barre omnibus de N

3250391

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3250391>



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

NLS 3/10 AV 134/134 - Barre omnibus de N

3062870

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062870>



Rail d'angle à raccorder avec le connecteur pour barre collectrice C-NBB

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 150MM 2X3,5 - Barre omnibus de N

1044718

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1044718>



Barre collectrice de neutre, 3 mm x 10 mm

NLS-CU 3/10 220MM 4X4,5 1XM4 - Barre omnibus de N

1013677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1013677>



Barre collectrice de neutre, 3 mm x 10 mm

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

NLS-CU 3/10 SN 1000MM - Barre omnibus de N

0402174

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0402174>



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

NLS-CU 3/10 SN 2000MM - Barre omnibus de N

0402006

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0402006>



Barre omnibus de N, DIN VDE 0611-4 : 1991-02, matériau: Cuivre, étamé, coloris: argenté

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

ZBF 12:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0809735

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0809735>



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 : 12 mm, surface utile: 5,15 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

ZBF 12 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825018

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825018>



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 : 12 mm, surface utile: 5,15 x 12,15 mm, Nombre d'étiquettes: 5

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

UC-TMF 12 - Repères pour blocs de jonction

0819233

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819233>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UC-TMF 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824670

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824670>



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 : 12 mm, surface utile: 11,45 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 40

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

UCT-TMF 12 - Repères pour blocs de jonction

0829214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829214>



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 : 12 mm, surface utile: 11,2 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 30

UCT-TMF 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829686>



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 : 12 mm, surface utile: 11,2 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 30

1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



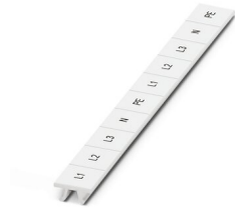
1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

PTI 16-NLS-FI-FE - Bloc de jonction d'installation



1030135

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1030135>

UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

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