

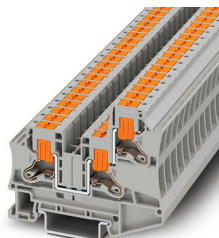
PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 41 A, nombre de connexions: 3, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

Avantages

- Câblage clair, grâce à l'introduction des conducteurs par le côté
- Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- Les blocs de jonction à raccordement Push-in se distinguent par les caractéristiques du système CLIPLINE complete
- Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.

Données commerciales

Référence	1116737
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2312
Product key	BE2312
GTIN	4063151042196
Poids par pièce (emballage compris)	19,64 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,4 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités

Remarque	Le courant total de tous les conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.
----------	---

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Gamme de produits	PTV
Nombre de pôles	1
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,31 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	6 mm ²
Longueur à dénuder	10 mm ... 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section du conducteur AWG	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm ² ... 10 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	20 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Int. nom.	41 A
Courant de charge maximal	52 A (avec une section de conducteur rigide de 10 mm ²)
Tension nominale	1000 V
Section nominale	6 mm ²

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1,5 mm² ... 10 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	16 ... 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	4 mm² ... 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	2,5 mm² ... 6 mm²

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	Ⓔ II 2 G Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	1180923 D-PTV 6-TWIN
	1182214 DS-PTV 6
	3022276 CLIPFIX 35-5
	1212602 SZS 0,6X3,5 VDE
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-8 / 3030284
	Pont enfichable / FBS 3-8 / 3030297
	Pont enfichable / FBS 4-8 / 3030307
	Pont enfichable / FBS 5-8 / 3030310
	Pont enfichable / FBS 6-8 / 3032470
	Pont enfichable / FBS 10-8 / 3030323
Données de pontage	36 A / 6 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (35 A / 6 mm²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	352 V
- pour pontage sectionné	220 V
- pour pontage coupé avec couvercle	275 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	35 A (6 mm²)
Courant de charge maximal	45 A (10 mm²)
Résistance de contact	0,6 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	6 mm²
Section assignée AWG	10
Capacité de raccordement rigide	0,5 mm² ... 10 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8
Capacité de raccordement flexible	0,5 mm² ... 10 mm²
Capacité de raccordement AWG	20 ... 8

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Dimensions

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	72,9 mm
Profondeur	57,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	59,1 mm
Profondeur sur NS 35/15	66,6 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA 6.6
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

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	8 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 6 mm ²	0,72 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi

Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,5 mm ² /0,3 kg
	6 mm ² /1,4 kg
	10 mm ² /2 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Vieillessement

Cycles de température	192
	192
Résultat	Essai réussi
	Essai réussi

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ à $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Niveau ASD	6,12 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	3,12g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Forme de choc	Semi-sinusoidal

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Accélération	30g
Durée des chocs	18 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

Conditions ambiantes

Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °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 60947-7-1
--------------------------	---------------

Montage

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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



Dessins

Schéma de connexion



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur F	1000 V	40 A	20 - 8	-



CSA

Identifiant de l'homologation: 158887

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	40 A	20 - 8	-
Groupe utilisateur C	600 V	40 A	20 - 8	-



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-67001

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40056061

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	41 A	-	0,5 - 10



IECEx

Identifiant de l'homologation: IECExPTB20.0037U



ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB20ATEX1016U

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

Accessoires



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

FBS 2-8 - Pont enfichable

3030284

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030284>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 - Pont enfichable

3030297

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030297>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 4-8 - Pont enfichable

3030307

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030307>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 5-8 - Pont enfichable

3030310

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030310>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 6-8 - Pont enfichable

3032470

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032470>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 10-8 - Pont enfichable

3030323

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030323>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 2-8 CT - Pont enfichable

3033830

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033830>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 3-8 CT - Pont enfichable

3033831

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033831>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: orange

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>




FBS 4-8 CT - Pont enfichable

3033832

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033832>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: orange



 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 10-8 CT - Pont enfichable

3033833

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033833>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: orange



 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



FBS 2-8 BU - Pont enfichable

3032567

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032567>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 3-8 BU - Pont enfichable

3032570

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032570>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>




FBS 4-8 BU - Pont enfichable

3032583

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032583>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 5-8 BU - Pont enfichable

3032596

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032596>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



FBS 6-8 BU - Pont enfichable

3032677

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032677>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 10-8 BU - Pont enfichable

3032606

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032606>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu



 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 2-8 GY - Pont enfichable

3032621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032621>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 3-8 GY - Pont enfichable

3032622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032622>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 4-8 GY - Pont enfichable

3032635

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032635>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 5-8 GY - Pont enfichable

3032648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032648>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>




FBS 6-8 GY - Pont enfichable

3032664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032664>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 41 A


FBS 10-8 GY - Pont enfichable

3032651

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032651>

Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

FBS 1/4/7/10-8 - Pont enfichable

3032402

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032402>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, brochage: 1,4,7,10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 1/3/5-8 - Pont enfichable

3032389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032389>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,3,5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBS 1/5-8 - Pont enfichable

3032381

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032381>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, brochage: 1,5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

FBS 1/3-8 - Pont enfichable

3032363

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032363>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, brochage: 1,3, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 41 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBSR 5-8 - Pont enfichable

3033809

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033809>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A


FBSR 10-8 - Pont enfichable

3001599

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001599>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


FBSR 16-8 - Pont enfichable

3033816

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033816>



Pont enfichable, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 16, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 32 A


RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860>



Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 35 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>


RB 16-6 - Pont réducteur

3047072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047072>



Pont réducteur, pas: 12,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 37 A


RB ST 6-1,5/S - Pont réducteur

3213250

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3213250>



Pont réducteur, pas: 8 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

 Intensité admissible maximale: 24 A

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



DS-PTV 6 - Segment de couvercle

1182214

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182214>



Segment de couvercle, coloris: gris

WS PT 6 - Etiquette d'avertissement

1029029

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029029>



Etiquette d'avertissement, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

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

0801733

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



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

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

0801681

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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

1204119

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



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

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

1204122

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

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

0801704

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



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

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

1206421

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

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

1206434

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



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

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

0801762

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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

1204135

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



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

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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Profilé percé

1206599

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



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

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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

1201895

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



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

NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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



Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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

1201798

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

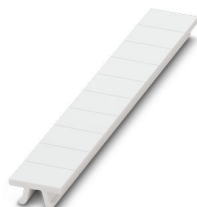


Profilé plein, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard 2,3 mm, coloris: argenté

ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052002>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

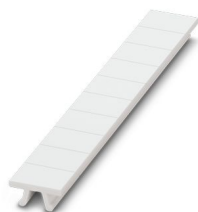
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



ZB 8 CUS - Ruban de repérage ZB

0825011

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825011>



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0818072

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818072>



Repères pour blocs de jonction, Plaque, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

UC-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824597

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824597>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UCT-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0828740

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828740>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



UCT-TM 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829616

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829616>

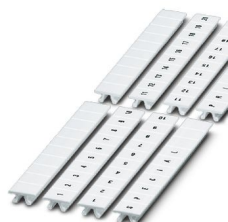


Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 42

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052015>



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



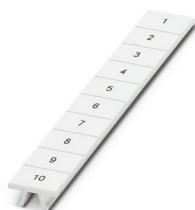
1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1052028

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052028>

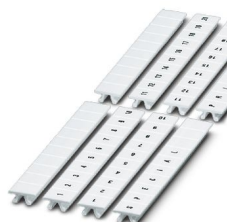


Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZB 8,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1052413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1052413>



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 : 8,2 mm, surface utile: 10,5 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808781>



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 : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

ZBF 8 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825030>



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 : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808804>



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 101 ... 110, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 8 mm, surface utile: 5,15 x 8,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

UC-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818137>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

UC-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824654>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 56

UCT-TMF 8 - Repères pour blocs de jonction

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828748>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



UCT-TMF 8 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829672>



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 : 8,2 mm, surface utile: 7,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 42

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

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

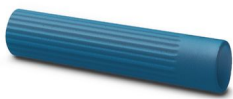


MPS-IH BU - Manchon isolant

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



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



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



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



PAI-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032729

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032729>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PAI-4-FIX OG - Adaptateur de test

3034455

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3034455>



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

PAI-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032745

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032745>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

PAI-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032732

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032732>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PAI-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032758

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032758>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

PAI-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032774

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032774>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir

PAI-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032790

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032790>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

PAI-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032761

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032761>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

PAI-4-FIX BN - Adaptateur de test

3032787

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032787>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: marron

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PAI-4-FIX WH - Adaptateur de test

3032797

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032797>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: blanc

PAIS-4-FIX GY - Adaptateur de test

3032791

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032791>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PAIS-4-FIX BK - Adaptateur de test

3032792

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032792>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir

PAIS-4-FIX RD - Adaptateur de test

3032793

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032793>



Adaptateur de test, Ne pas enficher lorsque le système est sous tension, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PAIS-4-FIX BU - Adaptateur de test

3032798

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032798>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

PAIS-4-FIX YE - Adaptateur de test

3032799

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032799>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

PAIS-4-FIX GN - Adaptateur de test

3032801

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032801>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

PAIS-4-FIX VT - Adaptateur de test

3032802

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032802>



Adaptateur de test, Protection contre tout contact involontaire à l'état enfiché conformément à DIN EN 50274, pour points tests de 4 mm et blocs de jonction de pas 5,2 mm, 6,2 mm et 8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PS-8 - Fiche de test

3031005

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031005>



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

DP PS-8 - Entretoise

3036741

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036741>



Entretoise, profondeur: 29 mm, largeur: 8,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



PS-8/2,3MM RD - Fiche de test

3048564

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048564>

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



D-PTV 6-TWIN - Couverture

1180923

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1180923>

Couverture, profondeur: 51,4 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 72,9 mm, coloris: gris



PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

SZK PH0 VDE - Tournevis

1205147

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205147>



Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 0 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

SZK PH1 VDE - Tournevis

1205150

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205150>



Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 1 x 80 mm, manche à deux composants, antidérapant

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

SZK PH2 VDE - Tournevis

1205163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205163>



Tournevis, cruciforme PH, isolé selon VDE, dimensions : PH 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

SZK PZ0 VDE - Tournevis

1206447

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206447>



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 0 x 80°mm, manche à deux composants, antidérapant

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

SZK PZ1 VDE - Tournevis

1206450

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206450>



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 1 x 80°mm, manche à deux composants, antidérapant

SZK PZ2 VDE - Tournevis

1206463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206463>



Tournevis, cruciforme PZ, isolé selon VDE, dimensions : PZ 2 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

SZS 0,6X3,5 VDE - Tournevis

1212602

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212602>



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

SZS 0,8X4,0 VDE - Tournevis

1212508

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212508>



Tournevis, tête fendue, isolé selon VDE, taille : 0,80x4,0x100 mm, manche à deux composants, antidérapant

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple



1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>

SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205066>



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 4,0 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

SZS 1,0X5,5 VDE - Tournevis

1209114

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1209114>



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 5,5 x 125 mm, manche à deux composants, antidérapant

PTV 6-TWIN - Blocs de jonction simple

1116737

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1116737>



SZS 1,0X6,5 VDE - Tournevis

1205079

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205079>



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 6,5 x 150 mm, manche à deux composants, antidérapant

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

Phoenix Contact 2024 © - 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