

1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

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.



Bloc de jonction à couteau de sectionnement, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 6 mm², section : 0,5 mm² - 10 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, 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	1020177
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2231
Product key	BE2231
GTIN	4055626507781
Poids par pièce (emballage compris)	20,54 g
Poids par pièce (hors emballage)	20,54 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

30 oct. 2023 08:42 Page 1 (62)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
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	1,31 W

#### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A5
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 10 mm²
Section du conducteur AWG	20 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,5 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	20 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm² Pour utiliser les embouts TWIN, nous recommandons des embouts d'une longueur minimale de 13 mm.
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (avec une section de conducteur rigide de 10 mm²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	6 mm²

#### Section de raccordement par enfichage direct

Section de conducteur rigide	1 mm² 10 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm² 6 mm²

#### **Dimensions**

Largeur	8,2 mm
Hauteur	74,1 mm



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

Profondeur	43,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	43,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	51,2 mm
Indications sur les matériaux	
maioationo sar los materiaux	
Coloris	gris
	gris V0

РΑ

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 (Flec : III, 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	HL 1 - HL 3
45545-2) R23	

•	
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

Matériau isolant

Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Rigidite dielectrique à frequence industrielle		
Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV	
Résultat	Essai réussi	

#### Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

and the state of t	
Paroi latérale ouverte	non



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

Nombre de chocs dans chaque sens

#### Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

•	
Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducte	DUTE
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135 0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
Section de conducteur/poids	
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Résultat	Essai réussi
Cycles de température	192
Cycles de temperature  Résultat	192 Essai réussi
resultat	L3341104331
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):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz
Niveau ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accélération	0,58g
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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	
	5g
Durée des chocs	5g 30 ms



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)	
Résultat	Essai réussi	
Normes et spécifications		
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1	
Montage		
Type de montage	NS 35/7,5	
	NS 35/15	
	NS 32	

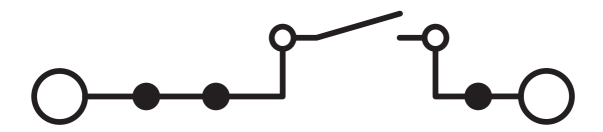


1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### **Dessins**

Schéma de connexion





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177



EAC

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



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### Classifications

#### **ECLASS**

20100			
	ECLASS-11.0	27141126	
	ECLASS-12.0	27141126	
	ECLASS-13.0	27250108	
ETIM			
	ETIM 8.0	EC000902	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### Conformité environnementale

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

30 oct. 2023 08:42 Page 9 (62)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### Accessoires



Remarque : lutilisation 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### FBSRH 2-8 - Fiches de court-circuitage

3033802

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033802



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSRH 3-8 - Fiches de court-circuitage

3033803

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033803



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### FBSRH 4-8 - Fiches de court-circuitage

3033804

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033804



Fiches de court-circuitage, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSR 2-8 - Pont enfichable

3033808

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033808



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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### FBSR 3-8 - Pont enfichable

3001597

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001597



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSR 4-8 - Pont enfichable

3000585

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000585



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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### SB-MER 2-8 - Pont de commutation

3000587

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000587



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### SB-MER 3-8 - Pont de commutation

3000588

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000588



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 3, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### SB-MER 4-8 - Pont de commutation

3000589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000589



Pont de commutation, pas: 8,2 mm, nombre de pôles: 4, longueur: 25 mm, coloris: gris/orange



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### DP-PT 6-MTL - Entretoise

1020178

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020178

Entretoise, largeur: 2,2 mm, hauteur: 74,1 mm, coloris: gris



#### ATP-ST 6 - Séparateur

3024481

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3024481

Séparateur, largeur: 2 mm, hauteur: 73,5 mm, coloris: gris





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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 :  $0.8 \times 4.0 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant

#### PT-IL - Matériaux de montage

3208090

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

Autocollant de service pour la technologie Push-in





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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

#### LPS-8/E - Fiche de maintenance

3270560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270560



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence:  $2.5~\text{mm}^2$ , section :  $0.14~\text{mm}^2$ -  $4~\text{mm}^2$ , coloris: rouge



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### LPS-8 - Fiche de maintenance

3270561

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270561



Fiche de maintenance, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge

#### LPO 6/E - Fiche de prise

3270525

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270525



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### LPO 6 - Fiche de prise

3270526

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270526



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 2,5 mm², section: 0,14 mm²- 4 mm², coloris: gris

#### NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002



Profilé percé, selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profilé G, coloris: argent, Conditionnement par 10 unités (20 m)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015



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

#### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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)

#### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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)

#### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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)

#### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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)

#### 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





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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)

#### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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)

### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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)

### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

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

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



### 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)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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





1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: jaune

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: vert

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: noir



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: violet



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: marron

### 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 pas8,2 mm, nombre de pôles: 1, coloris: blanc



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

#### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### DP PS-8 - Entretoise

3036741

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



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

### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### E/UK - Butée

1201442

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442



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

30 oct. 2023 08:42 Page 56 (62)



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### E/UK 1 - Butée

1201413

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413



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

#### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

### E/NS 35 N - Butée

0800886

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







1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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:  $5,15 \times 8,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

#### 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



1020177

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1020177

### 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

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