

3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

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 ressort à 2 étages, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 22 A, type de raccordement: Raccordement à ressort, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,08 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

# **Avantages**

- · Forme compacte pour gain de place maximum
- · Testé pour applications ferroviaires

### Données commerciales

Référence	3031270
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2114
Product key	BE2114
Page catalogue	Page 212 (C-1-2019)
GTIN	4017918186814
Poids par pièce (emballage compris)	10,495 g
Poids par pièce (hors emballage)	9,839 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

# Caractéristiques techniques

# Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	ST
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	2
État de la gestion des données	
Révision de l'article	11
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III

## Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

# Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm²
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,08 mm² 4 mm²
Section du conducteur AWG	28 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,08 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	28 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm²
Int. nom.	22 A
Courant de charge maximal	26 A (pour une section de conducteur de 4 mm²)
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm²

### Données Ex



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage

Plage de température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	3030459 D-STTB 2,5
	3030747 ATP-STTB 4
	1204517 SZF 1-0,6X3,5
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-5 / 3030161
	Pont enfichable / FBS 3-5 / 3030174
	Pont enfichable / FBS 4-5 / 3030187
	Pont enfichable / FBS 5-5 / 3030190
	Pont enfichable / FBS 10-5 / 3030213
	Pont enfichable / FBS 20-5 / 3030226
Données de pontage	17 A / 2,5 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (21,9 A / 2,5 mm²)
Tension de référence	440 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	440 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage discontinu via bloc de jonction PE	352 V
- pour pontage coupé avec couvercle	220 V

### Étage Ex Généralités

Sortie

Courant de référence	19,5 A
Courant de charge maximal	23,5 A

220 V

400 V

(permanent)

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

- pour pontage sectionné avec séparateur

Tension d'isolement assignée

Section nominale	2,5 mm²
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,08 mm² 4 mm²
Capacité de raccordement AWG	28 12
Capacité de raccordement flexible	0,08 mm² 2,5 mm²
Capacité de raccordement AWG	28 14
Sortie	(permanent)

### Étage Ex 1er étage

Résistance de contact	1,04 mΩ
Sortie	(permanent)

# Étage Ex 2ème étage

Résistance de contact	0,83 mΩ
-----------------------	---------



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

## **Dimensions**

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	67,5 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	55 mm

# Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

# Contrôles électriques

#### 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
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
	0,3 kA
Résultat	Essai réussi

## Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
Résultat	Essai réussi

# Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

Paroi latérale ouverte	oui
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	1 N
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Vitesse de rotation	10 (+/- 2) tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,08 mm² / 0,1 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg
	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Résultat	Essai réussi
Vieillissement	102
Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi
Essai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
Oppillations/grésillements our hands large	
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	$f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz
Niveau ASD	6,12 (m/s²)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):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
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.)



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

Résultat	Essai réussi
onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 110 °C (Plage de température de service, auto- échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
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 (fonctionnement)	20 % 90 %
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %
mes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
ntage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

# Dessins









3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

# Homologations

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

CSA Identifiant de Ihomologation: 13631				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	20 A	28 - 12	-

IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-66179					
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		500 V	22 A	-	0,2 - 2,5



KR

Identifiant de Ihomologation: HMB17372-EL002



NK

Identifiant de Ihomologation: 09 ME 140

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40009033				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	500 V	22 A	-	0,2 - 2,5

su <b>1/2</b> o	cULus Recognized
	Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00001CS



**ATEX** 

Identifiant de Ihomologation: KEMA00ATEX2052U



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples uniquement	440 V	19,5 A	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	440 V	23,5 A	-	0,08 - 4

г	П		
t	H	L	tх

#### **EAC Ex**

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.HA91.B.00066

IECEx Identifiant de Ihomologation: IECEx KEM 06.0051U				
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Conducteurs souples uniquement	440 V	19,5 A	-	0,08 - 2,5
Conducteurs rigides uniquement	440 V	23,5 A	-	0,08 - 4



### CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000621



# UKCA-EX

Identifiant de Ihomologation: DEKRA 21UKEX0300U



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

# Classifications

## **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120
	ECLASS-13.0	27250102
ΕI	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000897
LIN	NSPSC	
Oi	101 00	
	UNSPSC 21.0	39121400

3 oct. 2024 13:10 Page 10 (50)



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

# Conformité environnementale

EU RoHS	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites
EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %
EF3.0 Changement climatique	
CO2e kg	0,072 kg CO2e



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

## Accessoires



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

## FBS 2-5 - Pont enfichable

3030161

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

## FBS 3-5 - Pont enfichable

3030174

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 4-5 - Pont enfichable

3030187

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

### FBS 5-5 - Pont enfichable

3030190

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 10-5 - Pont enfichable

3030213

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 20-5 - Pont enfichable

3030226

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 50-5 - Pont enfichable

3038930

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

### FBSR 2-5 - Pont enfichable

3033702

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



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

17,5 A



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBSR 3-5 - Pont enfichable

3001591

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



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

17,5 A

### FBSR 4-5 - Pont enfichable

3001592

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



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

17,5 A



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBSR 5-5 - Pont enfichable

3001593

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



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

17,5 A

### FBSR 10-5 - Pont enfichable

3033710

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



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

17,5 A



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 2-5 BU - Pont enfichable

3036877

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

### FBS 3-5 BU - Pont enfichable

3036880

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 4-5 BU - Pont enfichable

3036893

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 5-5 BU - Pont enfichable

3036903

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 10-5 BU - Pont enfichable

3036916

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 20-5 BU - Pont enfichable

3036929

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### FBS 50-5 BU - Pont enfichable

3032114

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



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

### D-STTB 2,5 - Couvercle d'extrémité

3030459

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030459



Couvercle d'extrémité, profondeur: 39,7 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 67,6 mm, coloris: gris



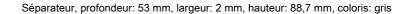
3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

## ATP-STTB 4 - Séparateur

3030747

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





## STP 5-2 - Porte-repère

0800967

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0800967



Porte-repère, encliquetable dans le bloc de jonction à ressort à deux niveaux STTB 2,5, STTB 4, PTTB 2,5, PTTB 4, repérable avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: enfichage, surface utile:  $5 \times 10,5 \text{ mm}$ 



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

## WST 2,5 - Capot de protection

3030941

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030941



Capot de protection, 5 pôles, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm

# CEC 2,5 - Bouchon

3062757

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3062757



Capot pour orifice de conducteur, 10 pôles, pour blocs de jonction par tension à ressort (ST) et blocs de jonction à technologie Push-in (PT) de 5,2 mm de largeur



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### P-CO 2-5 R47K - Fiches de composants

3032447

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032447



Fiches de composants, avec résistance de 47 kOhm pour la surveillance de la rupture de fil, pas: 5,2 mm, profondeur: 34,8 mm, largeur: 4,1 mm, hauteur: 8,9 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## LPO 2,5/E - Fiche de prise

3270516

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270516



Fiche de prise, tension nominale: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence:  $2,5 \text{ mm}^2$ , section :  $0,14 \text{ mm}^2$ -  $4 \text{ mm}^2$ , coloris: gris



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### LPO 2,5 - Fiche de prise

3270517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270517



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

#### LPS-5/E - Fiche de maintenance

3270520

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270520



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### LPS-5 - Fiche de maintenance

3270521

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270521



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

## 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### 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

### 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### 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

### 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### 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

### 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

## 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

### 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





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### 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

### 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

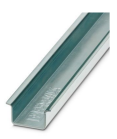


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

### 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### 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

## 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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0808642

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



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

### ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0825025

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



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile:  $5,15 \times 5,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### UC-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0818153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

#### UC-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile:  $4,6 \times 5,1$  mm, Nombre d'étiquettes: 96



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### UCT-TMF 5 - Repères pour blocs de jonction

0828744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

#### UCT-TMF 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829658

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de planche, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile:  $4,4 \times 4,7$  mm, Nombre d'étiquettes: 72



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### ISH 2,5/0,2 - Manchon isolant

3002843

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



Manchon isolant, coloris: blanc

### ISH 2,5/0,5 - Manchon isolant

3002856

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



Manchon isolant, coloris: gris



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### ISH 2,5/1,0 - Manchon isolant

3002869

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



Manchon isolant, coloris: noir

### PAI-4-FIX-5/6 BU - Adaptateur de test

3035975

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035975





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### PAI-4-FIX-5/6 OG - Adaptateur de test

3035974

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035974



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

### PAI-4-FIX-5/6 YE - Adaptateur de test

3035977

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035977





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### PAI-4-FIX-5/6 RD - Adaptateur de test

3035976

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035976



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

### PAI-4-FIX-5/6 GN - Adaptateur de test

3035978

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035978





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### PAI-4-FIX-5/6 BK - Adaptateur de test

3035980

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035980



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

### PAI-4-FIX-5/6 GY - Adaptateur de test

3035982

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035982





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### PAI-4-FIX-5/6 VT - Adaptateur de test

3035979

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035979



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

#### PAI-4-FIX-5/6 BN - Adaptateur de test

3035981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035981





3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### PAI-4-FIX-5/6 WH - Adaptateur de test

3035983

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3035983



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

#### PS-5 - Fiche de test

3030983

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### DP PS-5 - Plaque d'écartement

3036725

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



Plaque d'écartement, profondeur: 29 mm, largeur: 5,2 mm, hauteur: 22,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: rouge

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

3038723

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### CLIPFIX 35 - Butée

3022218

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022218



Butée à montage rapide, pour rail DIN 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



Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

#### E/UK - Butée

1201442

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



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



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

#### 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

### SZF 1-0,6X3,5 - Tournevis

1204517

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1204517



Outil de déverrouillage, pour blocs de jonction ST, s'utilise aussi comme tournevis pour tête fendue, dimensions :  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant



3031270

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3031270

### ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



Outil de déverrouillage, pour tous les ressorts de 2,5 mm<sup>2</sup> - 4,0 mm<sup>2</sup>

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