

3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

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 pour conducteur de protection d'installation, tension nominale: 400 V, intensité nominale: 38 A, Raccordement vissé, Section de référence: 6 mm², section : 0,2 mm² - 10 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

### **Avantages**

• Le bloc de jonction d'installation se caractérise par sa forme particulièrement basse et convient pour le câblage dans des coffrets de distribution plats

#### Données commerciales

Référence	3076040
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1153
Product key	BE1153
Page catalogue	Page 179 (C-1-2019)
GTIN	4046356817622
Poids par pièce (emballage compris)	34,82 g
Poids par pièce (hors emballage)	34,82 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction d'installation
Nombre de connexions	5
Nombre de rangées	3
Potentiels	2
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

Pied pour PE	Oui
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	6 mm²

#### Etage 1

Liago	
Filetage vis	M3
Remarque	Respecter l'intensité admissible des profilés.
Couple de serrage	0,5 0,6 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A5
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 10 mm²
Section du conducteur AWG	24 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 10 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 8 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 6 mm²
Int. nom.	38 A (pour une section de conducteur de 6 mm²)
Courant de charge maximal	47 A (pour section de conducteur 10 mm²)
Tension nominale	400 V (Phase/phase)
	250 V (Phase/PE)
Section nominale	6 mm²

#### **Dimensions**

Largeur	8,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	95 mm



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

Profondeur sur NS 35/7,5	51,5 mm
Profondeur sur NS 35/15	59 mm
lications sur les matériaux	
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice 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

### Contrôles électriques

#### Essai de tension de choc

Tension témoin valeur de consigne	4,8 kV
Résultat	Essai réussi

réussi

#### Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 6 mm²	0,72 kA
Capacité de charge de courte durée 10 mm²	1,2 kA
Résultat	Essai réussi

#### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)

ragidite dielectrique à rrequerice industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	1,5 kV
Résultat	Essai réussi

### Propriétés mécaniques

Caractéristiq	ues i	mécan	iques

·	
Paroi latérale ouverte	oui



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Sens du contrôle

	Essai réussi
Résultat	
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	5 N
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Résultat	Essai réussi
Vieillissement  Cycles de température	192
Cycles de température	102
Résultat	Essai réussi
Résultat	
Résultat Essai au brûleur à aiguille	Essai réussi
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat	Essai réussi 30 s
Résultat Essai au brûleur à aiguille Temps d'action	Essai réussi 30 s
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large	Essai réussi  30 s Essai réussi
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD	Essai réussi  30 s  Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération	Essai réussi  30 s  Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5 \text{ Hz à } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Axes X, Y et Z
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle  Résultat	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5 \text{ Hz à } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Axes X, Y et Z
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle  Résultat  Chocs	Essai réussi  30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5 \text{ Hz à } f_2 = 250 \text{ Hz}$ $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ $5 \text{ h}$ Axes X, Y et Z Essai réussi
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle  Résultat  Chocs  Spécification de contrôle	### Essai réussi  30 s  Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant  f <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 250 Hz  6,12 (m/s²)²/Hz  3,12g  5 h  Axes X, Y et Z  Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Résultat  Essai au brûleur à aiguille  Temps d'action  Résultat  Oscillations/grésillements sur bande large  Spécification de contrôle  Spectre  Fréquence  Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle  Résultat  Chocs  Spécification de contrôle  Forme de choc	### Table 10   Semi-sinusoïdal    30 s

Axes X, Y et Z (pos. et nég.)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

onditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de 60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %
ntage	
Type de montage	NS 35/7.5

NS 35/15

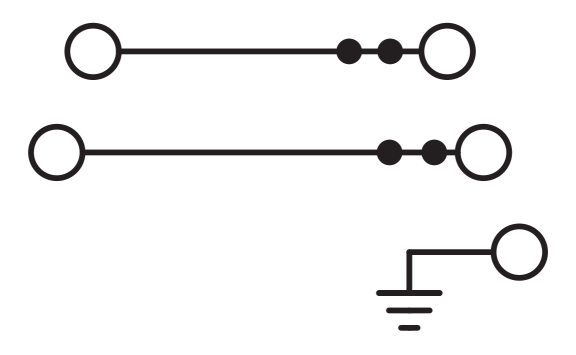


3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### **Dessins**

Schéma de connexion





3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

CSA Identifiant de Ihomologation	CSA Identifiant de lhomologation: 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	24 - 8	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	24 - 8	-

EAC	EAC
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.A*30.B.01742

	cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425			
	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
	300 V	20 A	24 - 8	-
Raccordement PE	-	-	24 - 8	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	10 A	24 - 8	-
Raccordement PE	-	-	24 - 8	-

EAC Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00534



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### Classifications

#### **ECLASS**

	)L (00		
	ECLASS-11.0	27141125	
	ECLASS-12.0	27141125	
	ECLASS-13.0	27250110	
ΕΊ	ETIM		
	ETIM 9.0	EC001329	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### Conformité environnementale

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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### Accessoires



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

#### FBSL 2-8 - Pont enfichable

3030324

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030324



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

1 Intensité admissible maximale: 34 A

### FBSL 3-8 - Pont enfichable

3030325

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030325



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

1 Intensité admissible maximale: 34 A



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### FBSL 4-8 - Pont enfichable

3030326

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030326



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

1 Intensité admissible maximale: 34 A

### FBSL 5-8 - Pont enfichable

3030327

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030327



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

1 Intensité admissible maximale: 34 A



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### FBSL 10-8 - Pont enfichable

3030328

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030328



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

1 Intensité admissible maximale: 34 A

### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### X-PEN 0,35 - Crayon de marquage

0811228

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0811228



Crayon de marquage manuel d'étiquettes, sans cartouche d'encre, repérage extrêmement résistant à l'effacement, épaisseur du trait 0,35 mm

#### D-UTI 6/3 - Couvercle d'extrémité

1025464

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1025464

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 95 mm, coloris: gris





3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### AB-UTI 6/3 - Support isolant

1037092

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1037092



Support isolant, Support pour barres collectrices, à poser tous les 20 cm, pas: 200 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 97,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: bleu

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### ZBF 8/WH-100:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808794

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808794



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: 1000

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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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

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

0402174

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



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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### AP-NLS N - Capot de protection

1013634

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



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

#### AB-UTI 6/3 GY - Support isolant

1141346

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1141346

Support isolant, Support pour barres collectrices, à poser tous les 20 cm, pas: 200 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 97,4 mm, nombre de pôles: 1, coloris: gris





3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Tournevis

1212587

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212587



Outil de déverrouillage, pour modules ST, isolé selon VDE, avec isolation étroite intégrée à la lame, également adapté comme tournevis cruciforme, taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, poignées à deux composants, avec antidérapant

#### 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 mm², section : 0,14 mm²- 4 mm², coloris: rouge



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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





3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

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

0806602

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

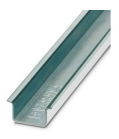


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc, Conditionnement par 25 unités (50 m)

### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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)



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### ZB 8:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1052002

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



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 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 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### UC-TM 8 - Repères pour blocs de jonction

0818072

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



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 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 56

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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:  $10.5 \times 8,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10

#### PAI-4-N GY - Adaptateur de test

3032871

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



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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

### 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

#### 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



3076040

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3076040

#### 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



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

Phoenix Contact 2023 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr