

3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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, avec vis à alvéole pour la réception des points test, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 20 A, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,14 mm² - 6 mm², montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: jaune

#### **Avantages**

- Forme compacte et capacité de charge élevée de 20 A
- Double ligne de pontage permettant une répartition du potentiel et une alimentation individuelles

#### Données commerciales

Référence	3057267
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE1131
Product key	BE1131
GTIN	4046356460927
Poids par pièce (emballage compris)	13,446 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,446 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	DE



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à fonction
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction mécanique
	Construction d'installations
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	1,02 W

#### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	4 mm²

tage 1 en haut 1 en bas 1	
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 0,8 Nm
Longueur à dénuder	9 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	26 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,14 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	26 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,14 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,14 mm² 4 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,14 mm² 1,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²
Int. nom.	20 A
Courant de charge maximal	20 A (pour une section de conducteur de 6 mm²)



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

Tension nominale

Tension nominale	300 V
Section nominale	2,5 mm²
imensions	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	57,8 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	49,1 mm
Profondeur sur NS 35/15	56,6 mm
dications sur les matériaux	
Coloris	jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	VO
Groupe d'isolant	ı
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VD 0304-21))	DE 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	4) 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
ontrôles 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
Capacité de charge de courte durée 2,5 mm²	0,3 kA
Résultat	Essai réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	1,89 kV
~	

500 V



3057267

Résultat

Propriétés mécaniques

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

actéristiques mécaniques	
Paroi latérale ouverte	non
trôles mécaniques	
sistance mécanique	
Résultat	Essai réussi
ation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi
echerche de dommages et de desserrage des conducte	urs
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,14 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Résultat  ditions environnementales et de durée de vie  sai au brûleur à aiguille	Essai réussi e
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille	
ditions environnementales et de durée de vie	е
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat	9 30 s
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large	e 30 s Essai réussi
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat	30 s Essai réussi DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle	Bessai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du
ditions environnementales et de durée de vie sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre	Barrel 30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
ditions environnementales et de durée de viessai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat cillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence	30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule  f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz
ditions environnementales et de durée de vies sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD	Be a 30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule $f_1 = 5 \text{ Hz jusqu'à } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$
ditions environnementales et de durée de viessai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat cillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération	Be a solution of the second s
ditions environnementales et de durée de vies sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe	Be a 30 s Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule $f_1 = 5 \text{ Hz jusqu'à } f_2 = 150 \text{ Hz}$ $1,857 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $0,8g$ $5 \text{ h}$
ditions environnementales et de durée de viessai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle	Bessai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule  f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Axes X, Y et Z
ditions environnementales et de durée de vies sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat cillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	Bessai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule  f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Axes X, Y et Z
ditions environnementales et de durée de vies sai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat scillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	Bessai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule  f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Axes X, Y et Z  Essai réussi
ditions environnementales et de durée de viessai au brûleur à aiguille Temps d'action Résultat cillations/grésillements sur bande large Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	Bessai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03  Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule  f <sub>1</sub> = 5 Hz jusqu'à f <sub>2</sub> = 150 Hz  1,857 (m/s²)²/Hz  0,8g  5 h  Axes X, Y et Z  Essai réussi  DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03

Essai réussi



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi
Conditions ambiantes	
Température ambiante (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
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %
ormes et spécifications	05100017.7.4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
ontage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### **Dessins**

Schéma de connexion





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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	16 A	26 - 10	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	16 A	26 - 10	-

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

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	16 A	26 - 10	-	
Raccordement multiconducteur	300 V	16 A	26 - 14	-	
Groupe utilisateur C					
	300 V	16 A	26 - 10	-	
Raccordement multiconducteur	300 V	16 A	26 - 14	-	



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### Classifications

#### **ECLASS**

_ `	202.00				
	ECLASS-11.0	27141126			
	ECLASS-12.0	27141126			
	ECLASS-13.0	27250108			
ΕT	ТМ				
	ETIM 9.0	EC000902			
UN	NSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400			



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### Accessoires



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

#### FBS 2-6 - Pont enfichable

3030336

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030336



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 3-6 - Pont enfichable

3030242

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030242



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 4-6 - Pont enfichable

3030255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030255



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 5-6 - Pont enfichable

3030349

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030349



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 6-6 - Pont enfichable

1008238

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1008238



Pont enfichable, un côté n'est pas entièrement isolé, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 6, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 10-6 - Pont enfichable

3030271

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030271



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 20-6 - Pont enfichable

3030365

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030365



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 50-6 - Pont enfichable

3032224

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032224



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBSR 2-6 - Pont enfichable

3033715

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033715



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSR 3-6 - Pont enfichable

3001594

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001594



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### FBSR 4-6 - Pont enfichable

3001595

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001595



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSR 5-6 - Pont enfichable

3001596

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001596



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBSR 10-6 - Pont enfichable

3033716

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033716



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBSRH 2-6 - Fiches de court-circuitage

3033812

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3033812



Fiches de court-circuitage, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 2-6 BU - Pont enfichable

3036932

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036932



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

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 3-6 BU - Pont enfichable

3036945

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036945



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: bleu



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 4-6 BU - Pont enfichable

3036958

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036958



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 4, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 5-6 BU - Pont enfichable

3036961

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3036961



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 5, coloris: bleu



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 10-6 BU - Pont enfichable

3032198

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032198



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### FBS 20-6 BU - Pont enfichable

3032208

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032208



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 20, coloris: bleu



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### FBS 50-6 BU - Pont enfichable

3032211

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032211



Pont enfichable, pas: 6,2 mm, nombre de pôles: 50, coloris: bleu

1 Intensité admissible maximale: 20 A

#### RB ST 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3030873

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030873



Pont réducteur, pas: 10 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 36 mm, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### RB UT 10-(2,5/4) - Pont réducteur

3047060

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047060



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 29 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

#### RB UT 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3047277

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047277



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### RB UT 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3047073

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047073



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 31 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

#### RB UT 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3047251

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047251



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 25 mm, coloris: rouge



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### SZS 0,6X3,5 - Tournevis

1205053

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205053



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

#### SZG 0,6X3,5 VDE - Tournevis

1205121

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205121



Tournevis pour tête fendue, à gradins, pour vis à alvéoles, dimensions :  $0.6 \times 3.5 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### 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

#### S-MT - Dispositif de blocage

3247954

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247954



Dispositif de blocage, largeur: 3,5 mm, hauteur: 10,5 mm, coloris: blanc



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### LPS-6/E - Fiche de maintenance

3270540

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270540



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

#### LPS-6 - Fiche de maintenance

3270541

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270541



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### LPO 4/E - Fiche de prise

3270519

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270519



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

#### LPO 4 - Fiche de prise

3270522

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270522



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

0801733

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



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

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

0801681

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



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

1204119

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



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

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

1204122

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



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

0801704

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



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

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

1206421

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



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

1206434

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



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

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

0801762

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



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### NS 35/7,5 CAP - Bouchon d'extrémité

1206560

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1206560

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



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

1201730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201730



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



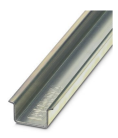
3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### NS 35/15 UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201714

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



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

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

0806602

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



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



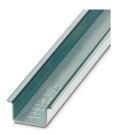
3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

1204135

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



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

#### NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Profilé plein

1201756

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201756



Profilé plein, similaire à EN 60715, matériau: Aluminium, aucun revêtement, Profil standard, coloris: argenté



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

1206599

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



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

#### NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Profilé plein

1206586

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



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

1201895

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



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

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

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

#### 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)

#### ZB 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1051003

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051003



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### ZB 6 CUS - Ruban de repérage ZB

0824992

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824992



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051016

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051016



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051029

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051029



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1051032

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051032



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: chiffres identiques 1 ou 2, etc. jusqu'à 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### ZB 6,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1051414

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051414



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 : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZB 6,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1051430

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1051430



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### UC-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0818085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818085



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80

### UC-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824589

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824589



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 80



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### UCT-TM 6 - Repères pour blocs de jonction

0828736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828736



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60

### UCT-TM 6 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829602

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829602



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 : 6,2 mm, surface utile: 5,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 60



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### 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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### 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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### 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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

## 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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

3035975

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



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

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

3035974

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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

3035977

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



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

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

3035976

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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

3035978

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



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

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

3035980

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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

3035982

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



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

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

3035979

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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

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

3035981

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



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

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

3035983

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





3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### PS-6 - Fiche de test

3030996

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030996



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

### PS-6/2,3MM RD - Fiche de test

3038736

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038736



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



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris

### CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3022276



Crampon terminal à montage rapide, pour profilé NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, possibilité de montage pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris



3057267

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3057267

### E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

### 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

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