

3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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-fusibles, type de fusible: Verre / Céramique / ..., type de fusible: G / 5 x 20, tension nominale: 60 V, intensité nominale: 6,3 A, type de raccordement: Raccordement Pushin, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm²- 6 mm², type de raccordement: Raccordement Push-in, section : 0,2 mm²- 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir

### **Avantages**

• Enfichage direct, simple et sans outil avec le raccordement multiconducteur Push-in

#### Données commerciales

Référence	3002604
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2236
Product key	BE2236
Page catalogue	Page 102 (C-1-2019)
GTIN	4055626369693
Poids par pièce (emballage compris)	34,09 g
Poids par pièce (hors emballage)	31,8 g
Numéro du tarif douanier	85369095
Pays d'origine	CN



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Le courant dépend du fusible utilisé, la tension du voyant lumineux choisi. En cas de fusible défectueux, le circuit électrique suivant n'est pas hors tension.
Généralités	
Remarque	Le courant est déterminé par le fusible utilisé, la tension par le fusible ou par le voyant lumineux sélectionné.
Propriétés du produit	
Type de produit	Bloc de ignotion-fucibles

## Ρ

Type de produit	Bloc de jonction-fusibles	
Nombre de connexions	5	
Nombre de rangées	3	
Potentiels	3	
Propriétés d'isolation		
Catégorie de surtension	III	
Degré de pollution	3	

### Propriétés électriques

Type de fusible	Verre / Céramique /
Tension de choc assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W
Fusible	G / 5 x 20
Plage de tension voyant	30 V AC/DC 60 V AC/DC
Plage de courant voyant	0,4 mA 0,86 mA
Puissance dissipée maximale	max. 1,6 W (pour montage unitaire des blocs de jonction-fusibles en cas de surcharge)
	max. 1,6 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de surcharge)
	max. 4 W (pour montage unitaire des blocs de jonction-fusibles en cas de court-circuit)
	max. 2,5 W (pour interconnexion avec plusieurs blocs de jonction-fusibles en cas de court-circuit)

## Données d'entrée

Plage de tension voyant	30 V AC/DC 60 V AC/DC
-------------------------	-----------------------

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage 2  Section nominale 4 mm²	Pied pour PE	Oui
Section nominale 4 mm <sup>2</sup>	Nombre de raccordements par étage	2
	Section nominale	4 mm²

#### Etage 1+2



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 6 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Int. nom.	6,3 A
Courant de charge maximal	6,3 A (avec une section de conducteur rigide de 6 mm²)
Tension nominale	60 V
Section nominale	4 mm²
itage 3	
Longueur à dénuder	10 mm 12 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-3
Section de conducteur rigide	0,2 mm² 6 mm²
Section du conducteur AWG	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	24 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm² 4 mm²
tage 1+2 Section de raccordement par enfichage direct	
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	20 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
itage 3 Section de raccordement par enfichage direct	
Section de conducteur rigide	0,5 mm² 6 mm²
Section de conducteur rigide [AWG]	20 10 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,5 mm² 4 mm²

#### Données Ex

#### Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	
Température de service	-60 °C 130 °C
Accessoires homologués Ex	3002619 D-PT 4-PE/L/HESI
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
	Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

Liste ponts	Pont enfichable / FBS 3-6 / 3030242
	Pont enfichable / FBS 4-6 / 3030255
	Pont enfichable / FBS 5-6 / 3030349
	Pont enfichable / FBS 10-6 / 3030271
	Pont enfichable / FBS 20-6 / 3030365
Données de pontage	19 A / 4 mm²
Tension de référence	275 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	275 V
- pour pontage discontinu	275 V
- pour pontage coupé avec couvercle	275 V
Tension d'isolement assignée	250 V
Sortie	(permanent)
aractéristiques raccordement Ex Généralités	
Section nominale	4 mm²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 12
Sortie	(permanent)
	W 7
tage Ex 2ème étage	
Courant de référence	29 A (4 mm²)
Courant de charge maximal	32 A (6 mm²)
Résistance de contact	0,9 mΩ
Augmentation de température	40 K (29 A / 4 mm²)
Sortie	(permanent)
tage Ex 3ème étage	
Courant de référence	6,3 A (4 mm²)
Courant de charge maximal	6,3 A (6 mm²)
Résistance de contact	5 mΩ
nensions	
Largeur	6,2 mm
Hauteur	118,5 mm
Profondeur	82,6 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	83,9 mm
Profondeur sur NS 35/15	91,4 mm
ications sur les matériaux	
Coloris	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
·	



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Oscillations/grésillements sur bande large

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 1, classe B, sur coffret du véhicule
Fréquence	$f_1 = 5 \text{ Hz jusqu'à } f_2 = 150 \text{ Hz}$
Niveau ASD	0,964 (m/s²)²/Hz
Accélération	0,58g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

#### Chocs

Chocs	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoïdal
Accélération	5g
Durée des chocs	30 ms
Nombre de chocs dans chaque sens	3
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z (pos. et nég.)
Résultat	Essai réussi

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C		
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C		
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %		
Normes et spécifications			
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1/CEI 60947-7-2		
	CEI 60947-7-3		
Montage			
Type de montage	NS 35/7,5		
	NS 35/15		

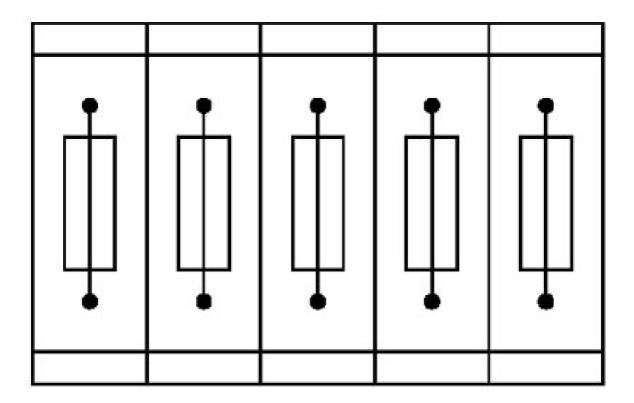


3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## **Dessins**

Dessin de l'application



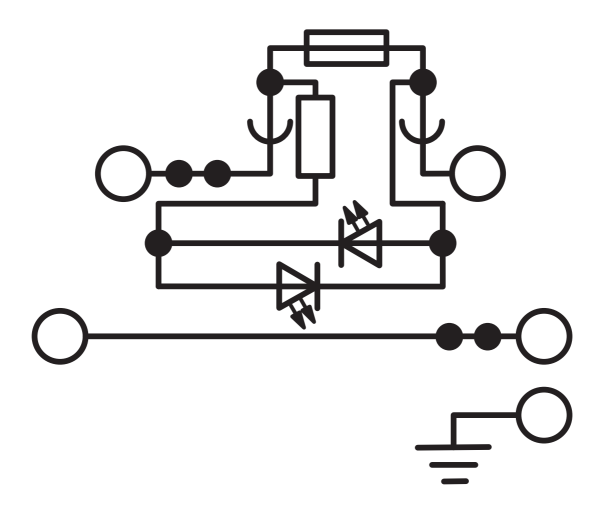
Blocs de jonction porte-fusibles interconnectés, module comprenant 5 blocs de jonction porte-fusibles



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

Schéma de connexion

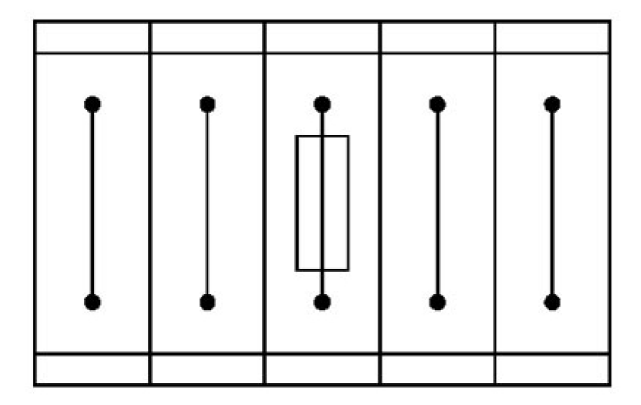




3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

Dessin de l'application



Bloc de jonction porte-fusibles unitaire, module comprenant un bloc de jonction porte-fusibles et 4 blocs de jonction simples



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

CSA Identifiant de Ihomologat	tion: 13631			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Groupe utilisateur B				
étage supérieur	300 V	6,3 A	24 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	24 - 10	-
Groupe utilisateur C				
étage supérieur	300 V	6,3 A	24 - 10	-
étage inférieur	300 V	20 A	24 - 10	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	24 - 10	-

H EAC

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

e**91**us

cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de Ihomologation: E60425



cULus Recognized

Identifiant de lhomologation: E60425

cUL Recognized				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Traversée	275 V	20 A	24 - 10	24 - 10
en fonction du voyant lumineux	275 V	6,3 A	24 - 10	24 - 10



**IECEx** 

Identifiant de Ihomologation: IECExKIWA17.0025U



**UL Recognized** 

Identifiant de Ihomologation: E192998



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
Traversée	275 V	20 A	24 - 10	-
en fonction du voyant lumineux	275 V	6,3 A	24 - 10	-

#### CCC

Identifiant de Ihomologation: 2020322313000626



#### **ATEX**

Identifiant de Ihomologation: KIWA17ATEX0045U



#### **UKCA-EX**

Identifiant de Ihomologation: CSAE 21UKEX3605U

cULus Recognized



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## Classifications

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

	ECLASS-11.0	27141116
	ECLASS-12.0	27141116
	ECLASS-13.0	27250113
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000899
UN	SPSC	

39121400

31 oct. 2023 07:56 Page 12 (54)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## Conformité environnementale

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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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: 32 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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: 32 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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: 32 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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: 32 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 24 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### D-PT 4-PE/L/HESI - Couvercle d'extrémité

3002619

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002619

Couvercle d'extrémité, largeur: 2,2 mm, hauteur: 119,5 mm, coloris: gris



#### SZS 1,0X4,0 VDE - Tournevis

1205066

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



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions :  $1.0 \times 4.0 \times 100$  mm, manche à deux composants, antidérapant



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

#### 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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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





3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

1201730

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

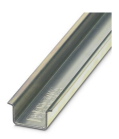


Profilé percé, similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profil standard, coloris: argenté, Conditionnement par 25 unités (50 m)

#### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### 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)



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## ZBF 6:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

0808710

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808710



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

## ZBF 6 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

0825027

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825027



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, 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 : 6,2 mm, surface utile:  $5,15 \times 6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

0818140

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818140



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 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

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

0824646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824646



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 : 6,2 mm, surface utile:  $5,6 \times 5,1$  mm, Nombre d'étiquettes: 80



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

0828746

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828746



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: 5,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 60

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

0829665

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829665



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 : 6,2 mm, surface utile:  $5,4 \times 4,7$  mm, Nombre d'étiquettes: 60



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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

0808749

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808749



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

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

0808765

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808765



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile:  $5,15 \times 6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810834

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810834



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810876

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810876



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 5,15 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

## MPS-MT/4MM - Fiche de test

3048577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3048577



Fiche de test, avec raccordement soudé, section de conducteur jusqu'à 1 mm², nombre de pôles: 1, coloris: argenté



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## MPS-IH WH - Manchon isolant

0201663

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201663

Manchon isolant, coloris: blanc



## MPS-IH RD - Manchon isolant

0201676

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201676

Manchon isolant, coloris: rouge





3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## MPS-IH BU - Manchon isolant

0201689

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201689

Manchon isolant, coloris: bleu



## MPS-IH YE - Manchon isolant

0201692

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201692

Manchon isolant, coloris: jaune





3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## MPS-IH GN - Manchon isolant

0201702

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201702

Manchon isolant, coloris: vert



## MPS-IH GY - Manchon isolant

0201728

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201728

Manchon isolant, coloris: gris





3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



## PAI-4 - Adaptateur de test

3030925

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030925



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



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX CENTRUS 6S - Pince à sertir

1213144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213144



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

## CRIMPFOX CENTRUS 10S - Pince à sertir

1213154

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213154



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de  $0,14~\text{mm}^2$  à  $10~\text{mm}^2$ , également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX CENTRUS 6H - Pince à sertir

1213146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213146



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Parties 1 et 4, de 0,14 mm² à 6 mm², également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc

#### CRIMPFOX CENTRUS 10H - Pince à sertir

1213156

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1213156



Pince à sertir, pour embouts isolés et non isolés suivant DIN 46228 Partie 1 et 4, de  $0,14~\text{mm}^2$  à  $10~\text{mm}^2$ , également pour embouts TWIN jusqu'à 2 x 4 mm², ajustement automatique à la section, insertion latérale, avec revêtement antichoc



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX 10S - Pince à sertir

1212045

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212045



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm² ... 10 mm², dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale

#### CRIMPFOX 6H - Pince à sertir

1212046

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212046



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, dispositif de blocage déverrouillable, insertion latérale



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX 2,5-M - Pince à sertir

1212719

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212719



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 2,5 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

#### CRIMPFOX 6-M - Pince à sertir

1212720

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212720



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25  $\rm mm^2$  ... 6,0  $\rm mm^2$ , insertion latérale, sertissage trapézoïdal



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX 6 - Pince à sertir

1212034

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212034



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25 mm² ... 6,0 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

## CRIMPFOX 6T - Pince à sertir

1212037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212037



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25  $\rm mm^2\,...\,6~mm^2,$  insertion latérale, sertissage trapézoïdal



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

## CRIMPFOX 6T-F - Pince à sertir

1212038

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212038



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,25  $\rm mm^2 \dots 6~mm^2,$  insertion frontale, sertissage trapézoïdal

## CRIMPFOX 6S-F - Pince à sertir

1212043

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212043



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 0,5  $\rm mm^2\,...\,6~mm^2,$  insertion frontale, sertissage quatre pans



3002604

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3002604

#### CRIMPFOX 10 - Pince à sertir

1212721

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212721



Pince à sertir pour embouts sans collier isolant suivant DIN 46228 Partie 1 et embouts avec collier isolant suivant DIN 46228 Partie 4, 4 mm² ... 10 mm², insertion latérale, sertissage trapézoïdal

#### CRIMPFOX-M - Pince à sertir

1212072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212072



Corps de pince, pour recevoir les matrices de types de contacts les plus variés

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