

1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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.



Blocs de jonction simple, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 3, type de raccordement: Raccordement Push-in, Section de référence: 4 mm², section : 0,2 mm² - 6 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: gris

### **Avantages**

- Câblage clair, grâce à l'introduction des conducteurs par le côté
- · Le type compact permet un câblage dans les espaces les plus réduits
- · Les blocs de jonction à raccordement Push-in se distinguent par les caractéristiques du système CLIPLINE complete
- · Outre la possibilité de vérification via l'orifice fonctionnel double, tous les bloc de jonction disposent d'un point test supplémentaire.

### Données commerciales

Référence	1088731
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE2312
Product key	BE2312
GTIN	4055626891293
Poids par pièce (emballage compris)	9,96 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,835 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

9 janv. 2024 12:03 Page 1 (71)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731



## Caractéristiques techniques

### Remarques

#### Généralités

Remarque	Il ne faut pas dépasser le courant de charge max. des différents
	points de connexion.

### Propriétés du produit

Type de produit	Blocs de jonction multiconducteurs
Gamme de produits	PTV
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	3
Nombre de rangées	1

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	1,02 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	3
Section nominale	4 mm²
Longueur à dénuder	9 mm 11 mm
Gabarit	A4
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
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)	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,2 mm² 4 mm²
Section de conducteur souple (2 conducteurs de même section avec embout TWIN et douille en plastique)	0,5 mm² 2,5 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 2,5 mm²
Int. nom.	32 A
Courant de charge maximal	36 A (avec une section de conducteur rigide de 6 mm²)
Tension nominale	1000 V



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

Section nominale	4 mm²
Section de raccordement par enfichage direct	
Section de conducteur rigide	0,75 mm² 6 mm²
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm² 4 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm² 4 mm²

### Données Ex

#### Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	ⓑ II 2 G Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	1088747 D-PTV 2,5/4-TWIN
	1083618 DS-PTV 2,5/4
	3024481 ATP-ST 6
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-6 / 3030336
	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
	Pont enfichable / FBS 50-6 / 3032224
Données de pontage	27 A / 4 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (27,7 A / 4 mm²)
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	352 V
- pour pontage sectionné	275 V
- pour pontage coupé avec couvercle	275 V
- pour pontage sectionné avec séparateur	550 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

### Étage Ex Généralités

Courant de référence	27 A (4 mm²)
Courant de charge maximal	31 A (6 mm²)
Résistance de contact	0,6 mΩ

#### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Section nominale	4 mm²
Section assignée AWG	12
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm² 6 mm²
Capacité de raccordement AWG	24 10
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm² 6 mm²



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

Capacité de raccordement AWG	24 10
ensions	
Largeur	6,2 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	60 mm
Profondeur	45,7 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	47,2 mm
Profondeur sur NS 35/15	54,7 mm
ications sur les matériaux	
Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

#### Essai de tension de choc

Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 4 mm²	0,48 kA
Résultat	Essai réussi
Rigidité diélectrique à fréquence industrielle	
Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	

### Propriétés mécaniques

0	
Caractéristiques	mecaniques

and the second s	
Paroi latérale ouverte	oui



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### Contrôles mécaniques

Conditions ambiantes

Résultat	Essai réussi
ation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 35
Résultat	Essai réussi
cherche de dommages et de desserrage des conducte	
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	4 mm²/0,9 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
Résultat	Essai réussi
illissement Cycles de température	192
Cycles de température	192
Résultat	Essai réussi
sai au brûleur à aiguille	
Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi
cillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Fréquence Fréquence	f <sub>1</sub> = 5 Hz à f <sub>2</sub> = 250 Hz
	$f_1 = 5 \text{ Hz à } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz
Niveau ASD	
Viveau ASD Accélération	6,12 (m/s²)²/Hz
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Essai réussi
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat Docs Forme de choc	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Essai réussi  Semi-sinusoïdal
Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat DCS Forme de choc Accélération	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Essai réussi  Semi-sinusoïdal 30g
Niveau ASD  Accélération  Durée de contrôle par axe  Sens du contrôle  Résultat  DCS  Forme de choc  Accélération  Durée des chocs	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Essai réussi  Semi-sinusoïdal 30g 18 ms
Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Résultat  Docs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle	6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Essai réussi  Semi-sinusoïdal 30g



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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 %
Normes et spécifications	
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Montage	
Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

## Dessins

Schéma de connexion





1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

CSA Identifiant de Ihomologation: 158887					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>	
Groupe utilisateur B					
	600 V	30 A	26 - 10	-	
Groupe utilisateur C					
	600 V	30 A	26 - 10	-	
Groupe utilisateur D					
	600 V	5 A	26 - 10	-	

CB scheme	IECEE CB Scheme Identifiant de Ihomologation: DE1-67139				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		1000 V	32 A	-	0,2 - 6

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

81	cULus Recognized
e <b>911</b> us	Identifiant de Ihomologation: E60425

. <b>71</b> 2 us	cULus Recognized
C TABUS	Identifiant de Ihomologation: F60425

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40056318				
	Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
	1000 V	32 A	-	0,2 - 6

Tension nominale $U_N$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
1000 V	32 A	-	0,2 - 6

Identifiant de Ihomologation: IECExPTB20.0037U

Identifiant de Ihomologation: IECExPTB20.0037U



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731



**ATEX** 

Identifiant de Ihomologation: PTB20ATEX1016U



CCC

Identifiant de Ihomologation: 2021122313114374



**UKCA-EX** 

Identifiant de Ihomologation: CSAE 22UKEX1099U



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

## Classifications

### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27141120	
	ECLASS-13.0	27250101	
ETIM			
2			
	ETIM 9.0	EC000897	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

9 janv. 2024 12:03 Page 10 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

## Conformité environnementale

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

9 janv. 2024 12:03 Page 11 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

9 janv. 2024 12:03 Page 20 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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

1 Intensité admissible maximale: 32 A

### RB ST (2,5/4)-1,5/S - Pont réducteur

3214356

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3214356



Pont réducteur, pas: 6,7 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### RB ST 6-(2,5/4) - Pont réducteur

3030860

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030860



Pont réducteur, pas: 9 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 30 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 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

1 Intensité admissible maximale: 35 A

9 janv. 2024 12:03 Page 23 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### RB ST 16-(2,5/4) - Pont réducteur

3030886

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030886



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 37 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 35 A

### RB ST 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3030899

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3030899



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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### RB ST (2,5/4)-1,5 - Pont réducteur

3038943

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3038943



Pont réducteur, pas: 7,1 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 23 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 24 A

### RB UT 6-ST(2,5/4) - Pont réducteur

3047264

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047264



Pont réducteur, pas: 9,5 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3047280

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047280



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

1 Intensité admissible maximale: 40 A

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

3047086

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047086



Pont réducteur, pas: 10,2 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 33 mm, coloris: rouge



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3047099

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047099



Pont réducteur, pas: 11 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 41 mm, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 40 A

### D-PTV 2,5/4-TWIN - Couvercle d'extrémité

1088747

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088747



Couvercle d'extrémité, profondeur: 45,7 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 60 mm, coloris: gris

9 janv. 2024 12:03 Page 27 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### DS-PTV 2,5/4 - Segment de couvercle

1083618

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1083618



Segment de couvercle, profondeur: 22 mm, largeur: 0,8 mm, hauteur: 33,1 mm, coloris: gris

### ATP-ST 6 - Séparateur

3024481

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



Séparateur, profondeur: 47,2 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 73,5 mm, coloris: gris

9 janv. 2024 12:03 Page 28 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### WS PT 4 - Etiquette d'avertissement

1029563

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1029563



Etiquette d'avertissement, 5 éléments, jaune/noir, repéré: Symbole éclair, type de montage: enfichage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 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:  $2.5 \text{ mm}^2$ , section :  $0.14 \text{ mm}^2$ -  $4 \text{ mm}^2$ , coloris: rouge

9 janv. 2024 12:03 Page 29 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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:  $2,5 \text{ mm}^2$ , section :  $0,14 \text{ mm}^2$ -  $4 \text{ mm}^2$ , coloris: gris

9 janv. 2024 12:03 Page 30 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

9 janv. 2024 12:03 Page 31 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

0801681

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



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

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

1204119

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 32 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1204122

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



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

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

0801704

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 33 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1206421

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



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

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

1206434

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 34 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

0801762

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



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

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

1206560

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



9 janv. 2024 12:03 Page 35 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1201730

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



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

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

1201714

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 36 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

0806602

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



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

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

1204135

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 37 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1201756

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



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

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

1206599

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 38 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1206586

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



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

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

1201895

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 39 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



### NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201798

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201798



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

9 janv. 2024 12:03 Page 40 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 41 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 42 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 43 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 44 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 45 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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:  $5,15 \times 6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:03 Page 46 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 47 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 80

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 48 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 49 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### 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\dots20,\ 22\dots40,\$ etc. jusqu'à  $82\dots100,\$ type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile:  $5,15\times6,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10

9 janv. 2024 12:03 Page 50 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 51 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



9 janv. 2024 12:03 Page 52 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



9 janv. 2024 12:03 Page 53 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



9 janv. 2024 12:03 Page 54 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 55 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3035974

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



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

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

3035977

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 56 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3035976

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



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

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

3035978

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 57 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3035980

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



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

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

3035982

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 58 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3035979

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



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

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

3035981

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



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

9 janv. 2024 12:03 Page 59 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

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

3035983

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



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

### PS-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

9 janv. 2024 12:03 Page 60 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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

### TMT 6 R - Repères pour blocs de jonction

0816498

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0816498



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perforé, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 6,2 mm, surface utile: 6,35 x 6,15 mm, Nombre d'étiquettes: 16000

9 janv. 2024 12:03 Page 61 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### TMT 6 R CUS - Repères pour blocs de jonction

0824488

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824488



Repères pour blocs de jonction, à commander : sous forme de ligne, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage universelle, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de :  $6,2\,$  mm, surface utile:  $6,35\,$ x  $6,15\,$ mm

#### TMT (EX9,5)R - Repères pour blocs de jonction

0828295

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828295



Repères pour blocs de jonction, Rouleau, blanc, vierge, repérable avec : THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, type de montage: encliquetage, encliquetage dans la rainure de repérage élevée, pour bloc de jonction au pas de : 30000 mm, surface utile: 9,5 x 50000 mm, Nombre d'étiquettes: 1

9 janv. 2024 12:03 Page 62 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### US-TM 100 - Repères pour blocs de jonction

0829255

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829255



Repères pour blocs de jonction, Carte, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: encliquetage, surface utile: 104 x 9,8 mm, Nombre d'étiquettes: 13

### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### ST-BW - Outil de déverrouillage

1207608

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



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

### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 65 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

#### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 66 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 68 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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

9 janv. 2024 12:03 Page 69 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, insertion frontale, sertissage quatre pans

9 janv. 2024 12:03 Page 70 (71)



1088731

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1088731

### 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 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

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

9 janv. 2024 12:03 Page 71 (71)