

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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: 76 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 16 mm², section : 1,5 mm² - 25 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: bleu

Avantages

- Les ponts réducteurs permettent de relier des blocs de jonction présentant différents modes de raccordement, par exemple une borne à vis UT 35 avec blocs de jonction de technologie Push-in 2,5 à des modules d'alimentation.
- Les possibilités des ponts réducteurs dans le système CLIPLINE complete sont décrites au chapitre « Accessoires pour le système CLIPLINE complete ».
- · Alimentation et répartition de potentiel faciles et compactes de courants élevés et de sections jusqu'à 35 mm² avec ponts réducteurs.
- Testé pour applications ferroviaires

Données commerciales

Référence	3044209
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1111
Product key	BE1111
Page catalogue	Page 185 (C-1-2019)
GTIN	4017918977542
Poids par pièce (emballage compris)	30,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	30,3 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Domaine d'application	Industrie ferroviaire
	Construction des machines
	Construction d'installations
	Industrie des process
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1
État de la gestion des données	
Révision de l'article	14
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	2,43 W
Caractéristiques de raccordement	
Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	16 mm²
Etage 1 en haut 1 en bas 1	
Filetage vis	M5
Couple de serrage	2,5 3 Nm
Longueur à dénuder	14 mm
Gabarit	A7
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm² 25 mm²
Section du conducteur AWG	14 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm² 25 mm²
Section de conducteur souple [AWG]	14 4 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1 mm² 16 mm²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1 mm² 16 mm²
2 conducteurs rigides de même section	1 mm² 6 mm²
2 conducteurs souples de même section	1 mm² 6 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	1 mm² 6 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,75 mm² 10 mm²



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



Int. nom.	76 A
Courant de charge maximal	101 A (pour une section de conducteur de 25 mm²)
Tension nominale	1000 V
Remarque	Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordables et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.
Section nominale	16 mm²

Données Ex

Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	
Plage de température de service	-60 °C 110 °C
Accessoires homologués Ex	3047206 D-UT 16
	1205066 SZS 1,0X4,0 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-12 / 3005950
Données de pontage	73,5 A / 16 mm²
Augmentation de température Ex	40 K (80,5 A / 16 mm²)
Tension de référence	690 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	690 V
Tension d'isolement assignée	630 V
Sortie	(permanent)

Étage Ex Généralités

Courant de référence	73,5 A
Courant de charge maximal	89,5 A
Résistance de contact	0,16 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	2,5 Nm 3 Nm
Section nominale	16 mm²
Section assignée AWG	6
Capacité de raccordement rigide	1,5 mm² 25 mm²
Capacité de raccordement AWG	16 4
Capacité de raccordement flexible	1,5 mm² 16 mm²
Capacité de raccordement AWG	16 6
2 conducteurs rigides de même section	1 mm² 6 mm²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	18 10
2 conducteurs souples de même section	1 mm² 4 mm²
2 conducteurs de même section AWG, souples	18 12

Dimensions

Largeur	12,2 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	55,5 mm
Profondeur	54,4 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	55 mm
Profondeur sur NS 35/15	62,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	bleu (RAL 5015)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-60 °C
Indice de température matériau isolant (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	130 °C
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protection anti-incendie pour véhicules ferroviaires (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Émission de chaleur calorimétrique NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflammabilité en surface NFPA 130 (ASTM E 162)	réussi
Densité de gaz de combustion optique spécifique NFPA 130 (ASTM E 662)	réussi
Toxicité des gaz de combustion NFPA 130 (SMP 800C)	réussi

Contrôles électriques

Essai de tension de choc

Résultat Essai réussi	Tension témoin valeur de consigne	9,8 kV
resultati Essai reassi	Résultat	Essai réussi

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 16 mm²	1,92 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2,2 kV
Résultat	Essai réussi

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



Paroi latérale ouverte	oui
ontrôles mécaniques	
Résistance mécanique	
Résultat	Essai réussi
Fixation sur le support	
Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Résultat	Essai réussi
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	\$
Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	1,5 mm ² /0,4 kg
	16 mm ² /2,9 kg
	25 mm ² /4,5 kg
Résultat	Essai réussi
Temps d'action	30 s Fesai ráussi
Résultat	Essai réussi
Oscillations/grésillements sur bande large	
Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05
Spécification de contrôle Spectre	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant
Spécification de contrôle Spectre Fréquence	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz $6,12$ (m/s²)²/Hz $3,12g$
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant $f_1 = 5$ Hz à $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc Accélération	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Semi-sinusoïdal 30g
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Semi-sinusoïdal 30g 18 ms
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3
Spécification de contrôle Spectre Fréquence Niveau ASD Accélération Durée de contrôle par axe Sens du contrôle Chocs Forme de choc Accélération Durée des chocs Nombre de chocs dans chaque sens Sens du contrôle Conditions ambiantes	Essai de durée de vie catégorie 2, sur bâti tournant f ₁ = 5 Hz à f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Axes X, Y et Z Semi-sinusoïdal 30g 18 ms 3 Axes X, Y et Z (pos. et nég.)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	20 % 90 %
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

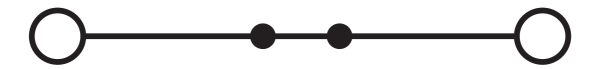


3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

Dessins

Schéma de connexion





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE00001S9

CSA Identifiant de Ihomologation	on: 13631			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	600 V	85 A	16 - 4	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	85 A	16 - 4	-

CB scrieme	IECEE CB Schem Identifiant de Ihomologa				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		1000 V	76 A	-	- 16

cULus Recognized Identifiant de Ihomologation: E60425					
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²	
Groupe utilisateur B					
	600 V	85 A	16 - 4	-	
Raccordement multiconducteur	600 V	85 A	- 14	-	
Groupe utilisateur C					
	600 V	85 A	16 - 4	-	
Raccordement multiconducteur	600 V	85 A	- 14	-	

Lloyds Register

LR

Identifiant de Ihomologation: LR24100022TA

VDE Zeichengenel	hmigung ion: 40020166			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	1000 V	76 A	-	1,5 - 16



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

ATEX Identifiant de Ihomolog	ation: KEMA04ATEX2048U			
	Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs souples uniquement	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16
Conducteurs rigides uniquement	690 V	89,5 A	-	1,5 - 25

.21	cUL Recognized Identifiant de Ihomologati	ion: E192998			
		Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
		600 V	85 A	16 - 4	-

EH[Ex	EAC Ex
LIIL	Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.HA91.B.00066

IECEx Identifiant de Ihomo	logation: IECEx KEM 06.0027U			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Conducteurs souples uniquement	690 V	73,5 A	-	1,5 - 16
Conducteurs rigides uniquement	690 V	89,5 A	-	1,5 - 25

UL Recogniz Identifiant de lho	zed mologation: E192998			
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	600 V	85 A	16 - 4	-

(CCC Identifiant de Ihomologation: 2020322313000622

,	UKCA-EX dentifiant de Ihomologation: DEKRA 21UKEX0304U

cULus Recognized



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

Classifications

ECLASS

	ECLASS-11.0	27141120		
	ECLASS-13.0	27250101		
ETIM				
	IIVI	EC000807		
	ETIM 9.0	EC000897		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		

6 nov. 2024 15:29 Page 10 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

Conformité environnementale

	Dal	110
U	Ro	пο

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

6 nov. 2024 15:29 Page 11 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

Accessoires



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

FBS 2-12 - Pont enfichable

3005950

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005950



Pont enfichable, pas: 12 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 76 A

RB 35-16 - Pont réducteur

3032169

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032169



Pont réducteur, pas: 14 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 90 A

6 nov. 2024 15:29 Page 12 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

RB 16-6 - Pont réducteur

3047072

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047072



Pont réducteur, pas: 12,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

1 Intensité admissible maximale: 37 A

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



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

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

AGK 4-UT 16 - Bloc de jonction de dérivation

3047125

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047125



Bloc de jonction de dérivation, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 32 A, nombre de connexions: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, section : $0,14~\text{mm}^2$ - $6~\text{mm}^2$, type de montage: sur embase, coloris: gris

6 nov. 2024 15:29 Page 14 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



D-UT 16 - Flasque d'extrémité

3047206

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047206



Flasque d'extrémité, profondeur: 47,3 mm, largeur: 2,2 mm, hauteur: 52,8 mm, coloris: gris

TPNS-UK - Séparateur

0706647

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0706647



Séparateur, profondeur: 70 mm, largeur: 2 mm, hauteur: 80 mm, coloris: gris

6 nov. 2024 15:29 Page 15 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

WS UT 16 - Etiquette d'avertissement

3047374

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047374

Panneaux d'avertissement pour blocs de jonction UT



LPS-12/E - Fiche de maintenance

3270600

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270600



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

6 nov. 2024 15:29 Page 16 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

LPS-12 - Fiche de maintenance

3270601

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270601



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 16/E - Fiche de prise

3270531

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270531



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

6 nov. 2024 15:29 Page 17 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



LPO 16 - Fiche de prise

3270532

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3270532



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

6 nov. 2024 15:29 Page 18 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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

6 nov. 2024 15:29 Page 19 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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

6 nov. 2024 15:29 Page 20 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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

6 nov. 2024 15:29 Page 21 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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



6 nov. 2024 15:29 Page 22 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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

6 nov. 2024 15:29 Page 23 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Profilé percé

0806602

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

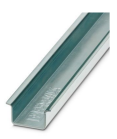


Profilé percé, Conditionnement par 25 unités (50 m), similaire à EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, passivation blanche, Profil standard, coloris: blanc

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

6 nov. 2024 15:29 Page 24 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

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

6 nov. 2024 15:29 Page 25 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



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

6 nov. 2024 15:29 Page 26 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

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

6 nov. 2024 15:29 Page 27 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



ZB 12:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0812120

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812120



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 12,15 mm

ZB 12 CUS - Ruban de repérage ZB

0824942

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824942



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 : 12,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5

6 nov. 2024 15:29 Page 28 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



ZB 12,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0812146

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0812146



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 12,2 mm, Nombre d'étiquettes: 5, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 12,15 mm

UC-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0819194

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819194



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, Nombre d'étiquettes: 40, hauteur du champ de texte: 10,5 mm, largeur du champ de texte: 11,45 mm

6 nov. 2024 15:29 Page 29 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



UC-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824613

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824613



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 : 12 mm, Nombre d'étiquettes: 40

UCT-TM 12 - Repères pour blocs de jonction

0829144

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829144



Repères pour blocs de jonction, Planche, blanc, vierge, repérable avec : TOPMARK NEO, LASER TOPMARK, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, type de montage: bloccaggio, pour bloc de jonction au pas de : 12 mm, Nombre d'étiquettes: 30, hauteur du champ de texte: 9,6 mm, largeur du champ de texte: 10,8 mm

6 nov. 2024 15:29 Page 30 (32)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209



UCT-TM 12 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829630

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829630



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 : 12 mm, Nombre d'étiquettes: 30

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

6 nov. 2024 15:29 Page 31 (32)



3044209

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3044209

SZS 1,0X6,5 VDE - Tournevis

1205079

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205079



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $1.0 \times 6.5 \times 150$ mm, manche à deux composants, antidérapant

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

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

6 nov. 2024 15:29 Page 32 (32)