

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Veillez 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: 125 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 35 mm², section : 1,5 mm² - 50 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, coloris: noir/jaune

Avantages

- Les possibilités des ponts réducteurs dans le système CLIPLINE complete sont décrites au chapitre « Accessoires pour le système CLIPLINE complete ».
- 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.

Données commerciales

Référence	3047676
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1111
Product key	BE1111
GTIN	4046356762649
Poids par pièce (emballage compris)	58,86 g
Poids par pièce (hors emballage)	58 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	TR

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de traversée
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Potentiels	1

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de choc assignée	8 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	4,06 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccords par étage	2
Section nominale	35 mm ²

Etage 1 en haut 1 en bas 1

Filetage vis	M6
Couple de serrage	3,2 ... 3,7 Nm
Longueur à dénuder	18 mm
Gabarit	B9
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Section du conducteur AWG	14 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	14 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	1,5 mm ² ... 35 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	1,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs souples de même section	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	1,5 mm ² ... 16 mm ²
Int. nom.	125 A
Courant de charge maximal	150 A (pour une section de conducteur de 50 mm ²)
Tension nominale	1000 V
Remarque	Attention : dans la zone de téléchargement, vous trouverez des publications d'articles, des sections raccordable et des remarques quant au raccordement de conducteurs en aluminium.
Section nominale	35 mm ²

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Données Ex

Données de dimensionnement (ATEX/IECEX)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C
Accessoires homologués Ex	1205079 SZS 1,0X6,5 VDE
	3022276 CLIPFIX 35-5
	3022218 CLIPFIX 35
Liste ponts	Pont enfichable / FBS 2-16 / 3005963
Données de pontage	98,5 A / 35 mm ²
Augmentation de température Ex	40 K (133,6 A / 35 mm ²)
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	123 A
Courant de charge maximal	129 A
Résistance de contact	0,08 mΩ

Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	3,2 Nm ... 3,7 Nm
Section nominale	35 mm ²
Section assignée AWG	2
Capacité de raccordement rigide	1,5 mm ² ... 50 mm ²
Capacité de raccordement AWG	16 ... 1/0
Capacité de raccordement flexible	1,5 mm ² ... 35 mm ²
Capacité de raccordement AWG	16 ... 2
2 conducteurs rigides de même section	1,5 mm ² ... 16 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, rigides	16 ... 6
2 conducteurs souples de même section	1,5 mm ² ... 10 mm ²
2 conducteurs de même section AWG, souples	16 ... 8

Dimensions

Largeur	16 mm
Largeur de couvercle	2,2 mm
Hauteur	61,2 mm
Profondeur	65,1 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	65,7 mm
Profondeur sur NS 35/15	73,2 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	noir/jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

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

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

Essai d'échauffement

Exigence contrôle de l'échauffement	Augmentation de température ≤ 45 K
Résultat	Essai réussi
Capacité de charge de courte durée 35 mm ²	4,2 kA
Capacité de charge de courte durée 50 mm ²	6 kA
Résultat	Essai réussi

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

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

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	non
------------------------	-----

Contrôles mécaniques

Résistance mécanique

Résultat	Essai réussi
----------	--------------

Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 35
-----------------------------	-------

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Force d'essai, valeur de consigne	10 N
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
	35 mm ² /6,8 kg
	50 mm ² / 9,5 kg
Résultat	Essai réussi

Conditions environnementales et de durée de vie

Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

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	1,857 (m/s ²) ² /Hz
Accélération	0,8g
Durée de contrôle par axe	5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Résultat	Essai réussi

Chocs

Spécification de contrôle	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Forme de choc	Semi-sinusoidal
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 (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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
--------------------------	---------------

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

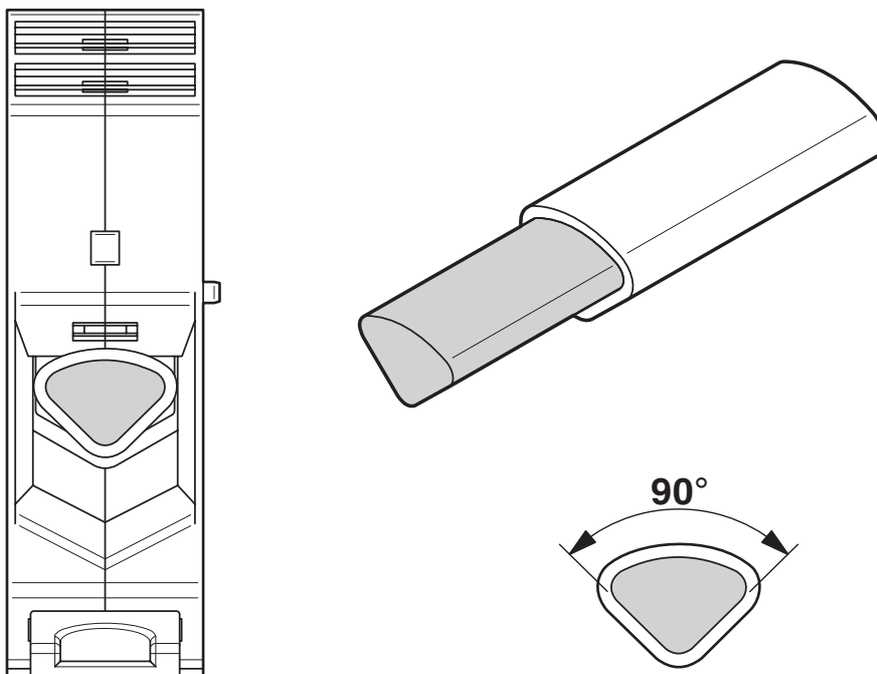
3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



Dessins

Dessin schématique



Raccordement de conducteurs en aluminium. Remarques supplémentaires dans la zone de téléchargement

Schéma de connexion



UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001S9



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	150 A	14 - 1/0	-



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: DE1-65779

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Groupe utilisateur B	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Raccordement multiconducteur	600 V	150 A	14	-
Groupe utilisateur C	600 V	150 A	14 - 1/0	-
Raccordement multiconducteur	600 V	150 A	14	-
Groupe utilisateur E	1000 V	150 A	14 - 1/0	-
Raccordement multiconducteur	1000 V	150 A	14	-



RS

Identifiant de l'homologation: 22.44.01.00083.250



VDE Zeichengenehmigung

Identifiant de l'homologation: 40020166

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	1000 V	125 A	-	1,5 - 35

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

 ATEX Identifiant de l'homologation: KEMA04ATEX2048U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Conducteurs rigides uniquement	690 V	129 A	-	1,5 - 50

 cUL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	150 A	14 - 1/0	-

 EAC Ex Identifiant de l'homologation: RU C-DE.HA91.B.00066				
--	--	--	--	--

 IECEX Identifiant de l'homologation: IECEX KEM 06.0027U				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
Conducteurs souples uniquement	690 V	123 A	-	1,5 - 35
Conducteurs rigides uniquement	690 V	129 A	-	1,5 - 50

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E192998				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	150 A	14 - 1/0	-

 CCC Identifiant de l'homologation: 2020322313000622				
---	--	--	--	--

 UKCA-EX Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0304U				
--	--	--	--	--

cULus Recognized				
-------------------------	--	--	--	--

UT 35-FE - Blocs de jonction simple



3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

ETIM

ETIM 9.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>

Accessoires

i Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

FBS 2-16 - Pont enfichable

3005963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3005963>



Pont enfichable, pas: 16 mm, nombre de pôles: 2, longueur: 44 mm, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 101 A

RB UT 35-10 - Pont réducteur

3032168

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3032168>



Pont réducteur, pas: 13,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: rouge

i Intensité admissible maximale: 57 A

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



RB 35-16 - Pont réducteur

3032169

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



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

 Intensité admissible maximale: 90 A

RB UT 35-(2,5/4) - Pont réducteur

3047277

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



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

 Intensité admissible maximale: 40 A

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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

 Intensité admissible maximale: 40 A

AGK 4-UT 35 - Bloc de jonction de dérivation

3047138

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047138>



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 mm² - 6 mm², type de montage: sur embase, coloris: gris

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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

TPNS-UK - Séparateur

0706647

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



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

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



WS UT 35 - Etiquette d'avertissement

3047387

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047387>

Panneaux d'avertissement pour blocs de jonction UT



E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



SZS 1,0X6,5 VDE - Tournevis

1205079

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



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : 1,0 x 6,5 x 150 mm, manche à deux composants, antidérapant

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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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



UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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)

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



ZB 16:UNPRINTED - Ruban de repérage ZB

0827461

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827461>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16 mm, surface utile: 16 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 50

ZB 16 CUS - Ruban de repérage ZB

0827463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827463>



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 : 16 mm, surface utile: 10,5 x 16 mm, Nombre d'étiquettes: 5

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

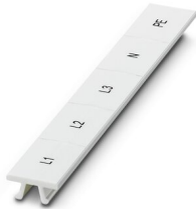
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



ZB 16,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

0827462

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0827462>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 16,3 mm, surface utile: 10,5 x 16,25 mm, Nombre d'étiquettes: 5

UC-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0819217

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0819217>



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



UC-TM 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824621

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824621>



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 : 16 mm, surface utile: 15,45 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 32

UCT-TM 16 - Repères pour blocs de jonction

0829146

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829146>



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 : 16 mm, surface utile: 14,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 18

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



UCT-TM 16 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829637>



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 : 16 mm, surface utile: 14,8 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 18

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

UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



E/UK - Butée

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201442>

Butée, matériau: PA, coloris: gris, Montage sur profilé NS 32 ou NS 35



E/UK 1 - Butée

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201413>

Butée, pour arrêter les bloc de jonction à deux et trois étages, largeur : 10 mm, coloris : gris



UT 35-FE - Blocs de jonction simple

3047676

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3047676>



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

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