

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

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: 800 V, intensité nominale: 24 A, nombre de connexions: 2, type de raccordement: Raccordement vissé, Section de référence: 2,5 mm<sup>2</sup>, section : 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

## Avantages

- Pied universel utilisable sur les profilés NS 35... et NS 32...
- La série de bornes à vis universelles UK dispose de caractéristiques typiques déterminantes pour les applications pratiques.
- Répartition du potentiel au moyen de barrettes de jonction au centre des bloc de jonction ou de peignes de liaison au niveau du raccordement du conducteur

## Données commerciales

Référence	3003347
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1211
Product key	BE1211
Page catalogue	Page 459 (C-1-2019)
GTIN	4017918099299
Poids par pièce (emballage compris)	6,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	5,7 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

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

### État de la gestion des données

Révision de l'article	17
-----------------------	----

### 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	0,77 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Longueur à dénuder	7 mm
Gabarit	A3
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion rigide	2,5 mm <sup>2</sup>
Section avec pont d'insertion souple	2,5 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	24 A
Courant de charge maximal	24 A (pour une section de conducteur de 2,5 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	800 V

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
------------------	---------------------

## Données Ex

### Données assignées (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 105 °C
Accessoires homologués Ex	3001022 D-UK 2,5
	3003020 D-UK 4/10
	1212587 SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE
	1201442 E/UK
Liste ponts	Barrette de jonction / FBR 2-5-EX / 0716129
	Barrette de jonction / FBR 10-5-EX / 2303226
	Barrette de jonction / FBR 80-5-EX / 3000942
Données de pontage	20 A / 2,5 mm <sup>2</sup>
Augmentation de température Ex	40 K (20,5 A / 2,5 mm <sup>2</sup> )
	40 K (25,5 A / 4 mm <sup>2</sup> )
Tension de référence	550 V
lorsque le pontage est réalisé avec un pont	550 V
- pour pontage discontinu	176 V
Tension d'isolement assignée	500 V
Sortie	(permanent)

### Étage Ex Généralités

Courant de référence	20,5 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
Courant de charge maximal	25,5 A (4 mm <sup>2</sup> )
Résistance de contact	0,34 mΩ

### Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	0,6 Nm ... 0,8 Nm
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	14
Capacité de raccordement rigide	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 12
Capacité de raccordement flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	24 ... 14
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, rigides	24 ... 18
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, souples	24 ... 18

## Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	1,5 mm
Hauteur	42,5 mm
Profondeur sur NS 32	47 mm

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

Profondeur sur NS 35/7,5	42 mm
Profondeur sur NS 35/15	49,5 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V2
Groupe d'isolant	I
Matériau isolant	PA
Utilisation d'un isolant statique au froid	-40 °C
Indice relatif température matériau isolant (Elec. ; UL 746 B)	125 °C

## 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 $\leq$ 45 K
Résultat	Essai réussi
Résistance aux courants de courte durée 2,5 mm <sup>2</sup>	0,3 kA
Résistance aux courants de courte durée 4 mm <sup>2</sup>	0,48 kA
Résultat	Essai réussi

### Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	2 kV
Résultat	Essai réussi

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

Paroi latérale ouverte	oui
------------------------	-----

## Contrôles mécaniques

### Résistance mécanique

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

### Fixation sur le support

Profilé/support de fixation	NS 32/NS 35
Force d'essai, valeur de consigne	1 N
Résultat	Essai réussi

### Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs

Vitesse de rotation	10 tr./min
Tours	135
Section de conducteur/poids	0,2 mm <sup>2</sup> /0,2 kg
	2,5 mm <sup>2</sup> /0,7 kg

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

	4 mm <sup>2</sup> /0,9 kg
Résultat	Essai réussi

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Essai au brûleur à aiguille

Temps d'action	30 s
Résultat	Essai réussi

### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 110 °C (Plage de température de service, auto-échauffement compris, température de service max. à court terme, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
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
	NS 32

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

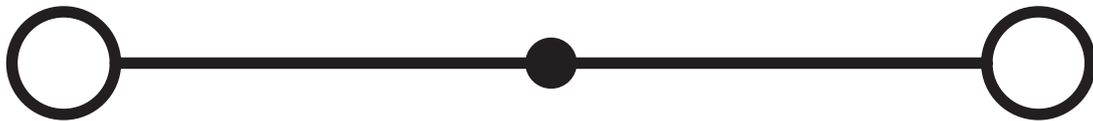
3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## Dessins

### Schéma de connexion



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001CT



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	300 V	20 A	28 - 12	-



### IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-83812

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5



### EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00534



### cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E60425

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
Groupe utilisateur B	300 V	20 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur C	300 V	20 A	30 - 12	-
Groupe utilisateur D	600 V	5 A	30 - 12	-



### KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 71-125614

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	800 V	24 A	-	0,2 - 2,5



### BV

Identifiant de l'homologation: 07774/E0 BV



### cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	300 V	20 A	30 - 12	-



## EAC Ex

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



## IEC Ex

Identifiant de l'homologation: IECEx PTB 19.0039U



## UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E192998

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	300 V	20 A	30 - 12	-



## ATEX

Identifiant de l'homologation: PTB19ATEX1014U



## CCC

Identifiant de l'homologation: 2020322313000623



## DNV GL-EX

Identifiant de l'homologation: TAE00003K6

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
Certification partielle EEx e II	440 V	32 A	-	- 2,5

## cULus Recognized

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple



3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

### EF3.0 Climate Change

CO2e kg	0,036 kg CO2e
---------	---------------

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## Accessoires

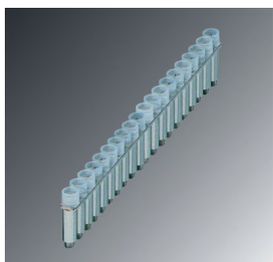


Remarque : l'utilisation des accessoires mentionnés ci-après peut limiter ce produit.

### FBRI 20-5 N - Pont de jonction

3000515

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000515>

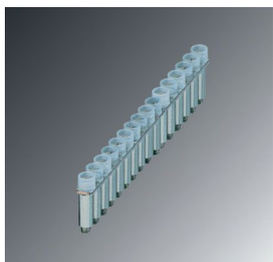


Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 20, coloris: argenté

### FBRI 16-5 N - Pont de jonction

3000476

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000476>



Pont de jonction, nombre de pôles: 16, coloris: argenté

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## FBRI 12-5 N - Pont de jonction

3000434

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000434>



Pont de jonction, nombre de pôles: 12, coloris: argenté

---

## FBRI 2-5 N - Pont de jonction

3000227

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000227>



Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## FBRI 10-5 N - Pont de jonction

2770642

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770642>



Pont de jonction, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

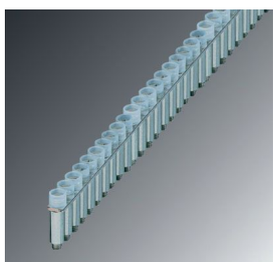
 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## FBRI 40-5 N - Pont de jonction

3006823

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3006823>



Pont de jonction, nombre de pôles: 40, coloris: argenté

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## EBL 3- 5 - Pont d'insertion

2303158

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303158>

Pont d'insertion, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## EBL 2- 5 - Pont d'insertion

2303145

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303145>

Pont d'insertion, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 24 A

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## EBL 10- 5 - Pont d'insertion

2303132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303132>

Pont d'insertion, pas: 5,2 mm, nombre de pôles: 10, coloris: gris



 Intensité admissible maximale: 24 A

---

## USBR 2-7 - Barre de pontage

2303239

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303239>

Barre de pontage, pas: 7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté



 Intensité admissible maximale: 18 A

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## USBRJ 2-7 - Barre de pontage

2305538

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2305538>



Barre de pontage, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

---

## SBRN 2-7 - Barre de pontage

1413230

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1413230>



Barre de pontage, pas: 7 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



FB-150

METER - Pont de jonction

0201595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201595>



Barrette d'interconnexion, pour pontage fixe d'entrées/sorties identiques, en Cu, nickelée, 1 m de longueur

---

FBR 10-5-EX - Pont de jonction

2303226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303226>



Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 10, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 24 A

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## FBR 2-5-EX - Pont de jonction

0716129

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0716129>



Pont de jonction, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 24 A

## FBR 80-5-EX - Pont de jonction

3000942

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000942>



Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 80, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 24 A

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### D-UK 2,5 - Couverture d'extrémité

3001022

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001022>



Couvercle d'extrémité, profondeur: 30,7 mm, largeur: 1,5 mm, hauteur: 42,5 mm, coloris: gris

### WS 4- 5 - Etiquette d'avertissement

0805344

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805344>



Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 4 bloc de jonction max., au pas de 5 mm

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## WS 3- 5 - Etiquette d'avertissement

0805357

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805357>

Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 3 bloc de jonction max., au pas de 5 mm



## WS 5- 5 - Etiquette d'avertissement

0805331

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0805331>

Etiquette d'avertissement, 2 vis plastiques, sur 5 bloc de jonction max., au pas de 5 mm



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## ZSR - Vis

2303608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303608>



Vis

---

## KSS 5 - Fiches de court-circuitage

2303543

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2303543>



Fiches de court-circuitage, pas: 5 mm, nombre de pôles: 2, coloris: noir

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### RPS - Fiche de réduction

0201647

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201647>



Fiche de réduction, nombre de pôles: 1, coloris: gris

---

### TS-KK 3 - Séparateur

2770215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770215>



Séparateur, profondeur: 16 mm, largeur: 0,5 mm, hauteur: 14 mm, coloris: gris

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### ATP-UK - Séparateur

3003224

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003224>



Séparateur, profondeur: 45,7 mm, largeur: 1,5 mm, hauteur: 56 mm, coloris: gris

---

### SBS 5:UNBEDRUCKT - Carte de marquage

1007219

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1007219>



Carte de marquage, Carte, blanc, vierge, repérable avec : Crayon de marquage, perforé, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage élevée, encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 6 x 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 250

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## PS-UK 2,5 B/E - Fiche de test

3001132

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001132>

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



---

## PS-UK 2,5 B/Z-5 - Fiche de test

3001226

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3001226>

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



## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Profilé percé

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201002>



Profilé percé, Conditionnement par 10 unités (20 m), selon EN 60715, matériau: Acier, galvanisé, traité par passivation couche épaisse, Profilé G, coloris: argent

---

### NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Profilé plein

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201015>



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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## 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

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### 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

### 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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## 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

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### 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

---

### 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

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



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

1206560

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/7,5



---

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

1201730

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



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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## 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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## 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

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### 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

---

### 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

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

## ZB 5 :UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050004>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,1 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## ZB 5 CUS - Ruban de repérage ZB

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824962>



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

---

## ZB 5,LGS:L1-N,PE - Ruban de repérage ZB

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1050415>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 5,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### UC-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818108>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 96

---

### UC-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824581>



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 : 5,2 mm, surface utile: 10,5 x 4,6 mm, Nombre d'étiquettes: 96

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## UCT-TM 5 - Repères pour blocs de jonction

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828734>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

---

## UCT-TM 5 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829595>



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 : 5,2 mm, surface utile: 4,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 72

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## GBS 5-25X12 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810588>



Étiquette de repérage de groupes de bloc de jonction, s'encliquette au centre des blocs de jonction à vis, à ressort ou pour raccordement rapide, repérage avec une étiquette 25 x 12 mm ou manuellement à l'aide du stylo B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

---

## GBS 5-25X5 - Etiquette de repérage de groupes de BJ pour repérage des modules

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829126>



Étiquette de repérage de groupes, encliquetable au centre des blocs de jonction à vis, à ressort, Push-in ou à raccordement rapide, repérage avec une étiquette 24 x 4 mm ou manuellement avec le B-STIFT, au niveau du pied avec ZB 5

## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### STP 5-2-ZB - Porte-repère

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3037643>



Porte-repère, encliquetable dans les blocs de jonction à ressort ST 2,5, repérables avec UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, gris, vierge, type de montage: encliquetage

---

### 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 mm<sup>2</sup>, nombre de pôles: 1, coloris: gris

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## MPS-IH BK - Manchon isolant

0201731

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

Manchon isolant, coloris: noir



---

## CLIPFIX 35 - Butée

3022218

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

Butée à montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou NS 35/15, avec possibilité de repérage, largeur : 9,5 mm, coloris : gris



## UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



### CLIPFIX 35-5 - Butée

3022276

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



Butée de montage rapide, pour rail DIN NS 35/7,5 ou rail DIN NS 35/15, avec possibilité de repérage et emplacement pour FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largeur : 5,15 mm, coloris : gris

---

### E/NS 35 N - Butée

0800886

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



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

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## E/UK - Butée

1201442

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

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



---

## 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



# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## PSBJ 3/13/4 - Bornier de test

0201304

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201304>



Bornier de test, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

---

## PSB 3/10/4 - Bornier de test

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0601292>



Bornier de test, nombre de pôles: 1, coloris: argenté

# UK 2,5 N - Blocs de jonction simple

3003347

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3003347>



## 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

---

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)