

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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.



Bloc de jonction à deux étages, tension nominale: 500 V, intensité nominale: 24 A, type de raccordement: Raccordement vissé, 1er et 2e étage, Section de référence: 2,5 mm², section : 0,2 mm² - 4 mm², type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, coloris: gris

Avantages

- Grande surface utile pour le repérage

Données commerciales

Référence	2771010
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	BE1214
Product key	BE1214
Page catalogue	Page 472 (C-1-2019)
GTIN	4017918068165
Poids par pièce (emballage compris)	14,87 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,97 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	PL

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction à plusieurs étages
Gamme de produits	UKKB
Nombre de connexions	4
Nombre de rangées	2
Potentiels	2

État de la gestion des données

Révision de l'article	09
-----------------------	----

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Propriétés électriques

Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Puissance dissipée maximale en condition nominale	0,77 W

Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	2,5 mm ²
Section assignée AWG	12

1er et 2e étage

Filetage vis	M3
Couple de serrage	0,5 ... 0,6 Nm
Longueur à dénuder	8 mm
Connexion selon la norme	CEI 60947-7-1
Section de conducteur rigide	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Section du conducteur AWG	24 ... 12 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur souple [AWG]	24 ... 14 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Section avec pont d'insertion rigide	2,5 mm ²
Section avec pont d'insertion souple	2,5 mm ²
2 conducteurs rigides de même section	0,2 mm ² ... 1 mm ²
2 conducteurs souples de même section	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm ² ... 1 mm ²
Int. nom.	24 A

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Courant de charge maximal	32 A (pour une section de conducteur de 4 mm ² , la somme des intensités des conducteurs raccordés ne doit pas dépasser le courant de charge max.)
Tension nominale	500 V
Section nominale	2,5 mm ²

Dimensions

Largeur	5,2 mm
Largeur de couvercle	2,5 mm
Hauteur	67 mm
Profondeur sur NS 32	67 mm
Profondeur sur NS 35/7,5	62 mm
Profondeur sur NS 35/15	69,5 mm

Indications sur les matériaux

Coloris	gris
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

Tension témoin valeur de consigne	7,3 kV
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 2,5 mm ²	0,3 kA
Résistance aux courants de courte durée 4 mm ²	0,48 kA

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

Rigidité diélectrique à fréquence industrielle

Tension témoin valeur de consigne	1,89 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 ² /0,2 kg
	2,5 mm ² /0,7 kg
	4 mm ² /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 °C 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
--------------------------	---------------

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

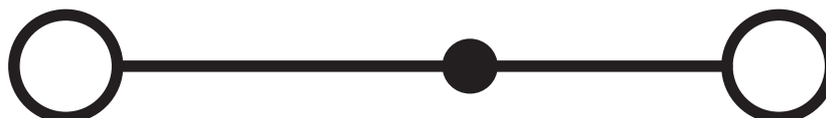
UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Dessins

Schéma de connexion



UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE00001CT



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: FILE E 60425

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



IECEE CB Scheme

Identifiant de l'homologation: NL-65063

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	500 V	24 A	-	- 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	28 - 12	-
Raccordement multiconducteur	300 V	20 A	28 - 16	-
Groupe utilisateur C				
	300 V	20 A	28 - 12	-
Raccordement multiconducteur	300 V	20 A	28 - 16	-
Groupe utilisateur D				
	600 V	5 A	28 - 12	-
Raccordement multiconducteur	600 V	5 A	28 - 16	-



KEMA-KEUR

Identifiant de l'homologation: 71-113433

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	500 V	-	-	- 2,5

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250102

ETIM

ETIM 8.0	EC000897
----------	----------

UNSPSC

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages



2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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)
SCIP	ec560035-4806-4306-b5d6-27d6ead943ba

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

Accessoires

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

FBRNI 20-5 N - Pont de jonction

3000609

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000609>



Pont de jonction, nombre de pôles: 20, coloris: argenté

FBRNI 2-5 N - Pont de jonction

3000175

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000175>



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

 Intensité admissible maximale: 28 A

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

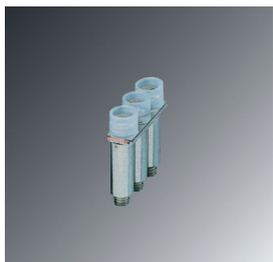
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



FBRNI 3-5 N - Pont de jonction

3000162

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000162>



Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 3, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 28 A

FBRNI 4-5 N - Pont de jonction

3000159

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000159>



Pont de jonction, pas: 5 mm, nombre de pôles: 4, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 28 A

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



FBRNI 10-5 N - Pont de jonction

2770639

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770639>



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

 Intensité admissible maximale: 28 A

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



UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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



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: 22 A

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

USBRJ 2-7 - Barre de pontage

2305538

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



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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



DP-UKKB 3/ 5 - Entretoise

2770804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770804>

Entretoise, pour compenser les décalages de niveau, profondeur: 25 mm, largeur: 2,5 mm, hauteur: 67 mm, coloris: gris



UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



DG-UKKB 3/ 5 - Entretoise

2770859

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2770859>



Entretoise, pour compenser les décalages de niveau, largeur: 2,5 mm, hauteur: 67 mm, coloris: gris

D-UKKB 3/5 - Couverture d'extrémité

2771023

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771023>



Couvercle d'extrémité, profondeur: 52 mm, largeur: 2,5 mm, hauteur: 67,2 mm, coloris: gris

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

PS-UKK 3 - Fiche de test

3000638

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000638>



Fiche de test, nombre de pôles: 10, coloris: rouge

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



PS-UKK/E - Fiche de test

3000641

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000641>



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

RPS - Fiche de réduction

0201647

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



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

ATP-UKKB 3 - Séparateur

2771065

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771065>



Séparateur, profondeur: 67 mm, largeur: 2,5 mm, hauteur: 75 mm, coloris: gris

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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



UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

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

0810588

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



Etiquette 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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>

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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



E/NS 35 N - Butée

0800886

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

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



PSBJ 3/13/4 - Bornier de test

0201304

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

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



UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



PSB 3/10/4 - Bornier de test

0601292

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



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

E/UK - Butée

1201442

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



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

UKKB 3 - Bloc de jonction à deux étages

2771010

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2771010>



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

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