

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

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 de puissance, avec vis à six pans creux, tension nominale: 1000 V, intensité nominale: 150 A, nombre de connexions: 2, nombre de pôles: 1, type de raccordement: Raccordement vissé, section : 16 mm<sup>2</sup> - 70 mm<sup>2</sup>, type de montage: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, NS 35/15-2,3, coloris: noir/jaune

## Avantages

- Le triple centrage du conducteur dans le fond prismatique des douilles assure un <br/>raccordement fiable des câbles
- Faible résistance de contact grâce au rainurage de la surface de contact
- Verrouillage à vis grâce aux éléments à ressort du raccordement

## Données commerciales

Référence	3009080
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE1311
Product key	BE1311
GTIN	4046356762717
Poids par pièce (emballage compris)	120,59 g
Poids par pièce (hors emballage)	120,59 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	IN

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Bloc de jonction de puissance
Nombre de pôles	1
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	4,73 W

### Caractéristiques de raccordement

Nombre de raccordements par étage	2
Section nominale	50 mm <sup>2</sup>

### Etage 1 en haut 1 en bas 1

Filetage vis	M6
Couple de serrage	6 ... 8 Nm
Longueur à dénuder	24 mm
Gabarit	B10
Section de conducteur rigide	16 mm <sup>2</sup> ... 70 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur AWG	4 ... 2/0 (conversion selon CEI)
Section de conducteur souple	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur souple [AWG]	2 ... 2 (conversion selon CEI)
Section de conducteur flexible (embout sans douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur flexible (embout avec douille en plastique)	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs rigides de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs souples de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
Int. nom.	150 A
Courant de charge maximal	150 A (pour une section de conducteur de 50 mm <sup>2</sup> )
Tension nominale	1000 V

### Données Ex

#### Données de dimensionnement (ATEX/IECEx)

Repérage	⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb
Température de service	-60 °C ... 110 °C

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

Accessoires homologués Ex	1203343 VDE-ISS 5
	1201659 E/AL-NS 32
	1201662 E/AL-NS 35
Liste ponts	Barrette de jonction / FBI 2-20-EX / 0201113
	Barrette de jonction / FBI 3-20-EX / 0201812
Données de pontage	130,5 A / 50 mm <sup>2</sup>
Augmentation de température Ex	40 K (146,5 A / 50 mm <sup>2</sup> )
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	133 A
Courant de charge maximal	133 A
Résistance de contact	0,1 mΩ

## Caractéristiques raccordement Ex Généralités

Plage couple	6 Nm ... 8 Nm
Section nominale	50 mm <sup>2</sup>
Section assignée AWG	1/0
Capacité de raccordement rigide	16 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	6 ... 1/0
Capacité de raccordement flexible	25 mm <sup>2</sup> ... 50 mm <sup>2</sup>
Capacité de raccordement AWG	4 ... 1/0
2 conducteurs rigides de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, rigides	8 ... 6
2 conducteurs souples de même section	10 mm <sup>2</sup> ... 16 mm <sup>2</sup>
2 conducteurs de même section AWG, souples	8 ... 6

## Dimensions

Largeur	20 mm
Hauteur	70,5 mm
Profondeur sur NS 32	81 mm
Profondeur sur NS 35/15	83,5 mm

## Indications sur les matériaux

Coloris	noir/jaune
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

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

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

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

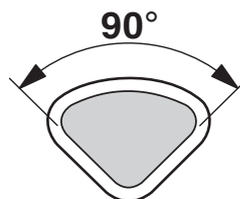
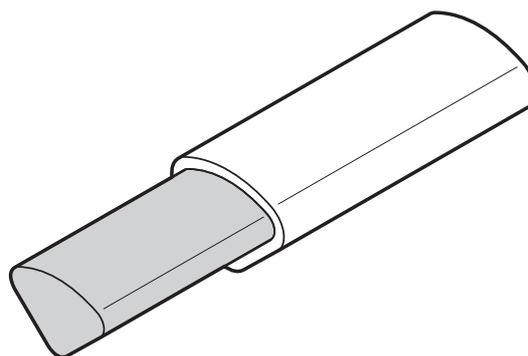
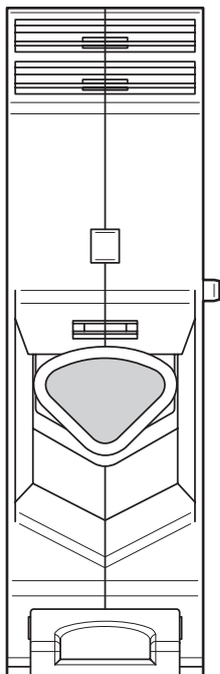
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

## Montage

Type de montage	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
	NS 35/15-2,3

## Dessins

Dessin schématique



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



**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				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-
Raccordement multiconducteur	600 V	150 A	8 - 6	-
Groupe utilisateur C				
	600 V	150 A	6 - 1/0	-
Raccordement multiconducteur	600 V	150 A	8 - 6	-



**ATEX**

Identifiant de l'homologation: KEMA98ATEX1786U



**cUL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	600 V	150 A	6 - 1/0	6



**EAC Ex**

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



**IECEx**

Identifiant de l'homologation: IECEx KEM 06.0029U



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E192998

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $mm^2$
	600 V	150 A	6 - 1/0	-



**CCC**

Identifiant de l'homologation: 2020322313000623

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



**UKCA-EX**

Identifiant de l'homologation: DEKRA 21UKEX0307U

**cULus Recognized**

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27141120
ECLASS-13.0	27250101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## Accessoires

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

### FBI 2-20 - Pont de jonction

0201346

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201346>



Pont de jonction, pas: 20 mm, nombre de pôles: 2, coloris: argenté

**i** Intensité admissible maximale: 150 A

### FBI 3-20 - Pont de jonction

0201317

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201317>



Pont de jonction, pas: 20 mm, nombre de pôles: 3, coloris: argenté

**i** Intensité admissible maximale: 150 A

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## FBI 2-20-EX - Pont de jonction

0201113

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201113>



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

 Intensité admissible maximale: 130 A

---

## FBI 3-20-EX - Pont de jonction

0201812

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0201812>



Pont de jonction, nombre de pôles: 3, coloris: argenté

 Intensité admissible maximale: 130 A

---

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## VDE-ISS 5 - Outil

1203343

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1203343>



Clé mâle pour vis à six pans creux, entièrement isolée, outil de sécurité selon EN 60900, longueur : 200 mm, poignée en T : 110 mm, pour tous les blocs de jonction à vis à six pans creux de 6 mm

## WS-2K - Etiquette d'avertissement

1004513

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004513>



Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair « Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : 32 x 26 mm

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## WS-4K - Etiquette d'avertissement

1004584

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1004584>

Etiquette d'avertissement autocollante, impression noire : Symbole éclair  
« Vorsicht Spannung - Attention Danger », dimensions : 13 x 23,5 mm



---

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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



# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## 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)

---

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

1201002

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



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

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

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

1201015

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



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

---

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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)

---

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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)

---

## 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

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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)

---

## 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)

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>



## 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)

---

## NS 35/15 CAP - Bouchon d'extrémité

1206573

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

Pièce de fermeture pour profilés NS 35/15



# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## E/AL-NS 32 - Butée

1201659

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201659>



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 32 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

---

## E/AL-NS 35 - Butée

1201662

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201662>



Butée, support terminal des UKH 50 à UKH 240, s'insère sur le profilé NS 35 et se fixe avec 2 vis, largeur : 10 mm, coloris : aluminium

3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## ZB 10:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB

1053001

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053001>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,5 x 10,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB 10 CUS - Ruban de repérage ZB

0824941

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824941>



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

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## ZB10,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053014

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053014>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB10,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB

1053027

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053027>



Ruban de repérage ZB, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance

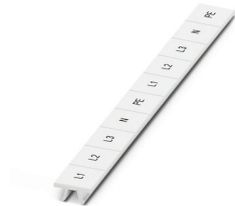
3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## ZB10,LGS:L1-N,PE - Repères pour blocs de jonction

1053412

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053412>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

---

## ZB10,LGS:U-N - Repères pour blocs de jonction

1053438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1053438>



Repères pour blocs de jonction, Rubans, blanc, repéré, repérable avec : CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 10,2 mm, surface utile: 10,15 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 10

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## UC-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0818069

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818069>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

---

## UC-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0824605

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824605>



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 : 10,2 mm, surface utile: 9,6 x 10,5 mm, Nombre d'étiquettes: 48

# UKH 50-FE-IB - Bloc de jonction de puissance



3009080

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3009080>

## UCT-TM 10 - Repères pour blocs de jonction

0829142

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829142>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

## UCT-TM 10 CUS - Repères pour blocs de jonction

0829623

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829623>



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 : 10,2 mm, surface utile: 8,9 x 9,6 mm, Nombre d'étiquettes: 36

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)