

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable



1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

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.

Barrette de jonction entièrement isolée, pas : 15 mm, pôles : 3



## Données commerciales

Référence	1986686
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	AARZFF
Product key	AARZFF
Page catalogue	Page 830 (C-1-2013)
GTIN	4017918973148
Poids par pièce (emballage compris)	8,31 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,31 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable



1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Pont
Gamme de produits	FBSK
Nombre de pôles	3
Pas	15 mm

### Dimensions

Pas	15 mm
-----	-------

### Indications sur les matériaux

Surface des contacts	étain Sn
----------------------	----------

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable



1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-11.0	27460406
ECLASS-12.0	27460406
ECLASS-13.0	27460406

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable



1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## Accessoires

### ZFKDS 10-10,00 - Bloc de jonction C.I.

1986628

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986628>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 400 V, section nominale: 10 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 10 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

---

### ZFKDSA 10-16,7 - Bloc de jonction C.I.

1987067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1987067>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 10 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 1, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 1, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton. L'article est juxtaposable à différents nombres de pôles !

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable

1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## ZFKDSA 10-15,00- 3 - Bloc de jonction C.I.

1826004

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1826004>

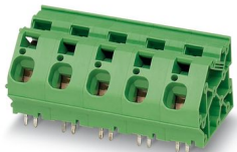


Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 10 mm<sup>2</sup>, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton

## ZFKDSA 10-15,00- 4 - Bloc de jonction C.I.

1709303

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1709303>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 10 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 4, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 4, gamme d'articles: ZFKDS(A) 10, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 45 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage linéaire, Longueur de broche [P]: 6,5 mm, nombre de picots par potentiel: 4, type de conditionnement: emballé dans un carton

# FBSK 3-15/ZFKDS 10 - Pont enfichable

1986686

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1986686>

## SPTA 16/ 2-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.

1034122

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034122>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 2, gamme d'articles: SPTA 16/, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 60 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, type de conditionnement: emballé dans un carton

## SPTA 16/ 3-15,0-ZB - Bloc de jonction C.I.

1034123

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034123>



Bloc de jonction C.I., intensité nominale: 76 A, tension de référence (III/2): 1000 V, section nominale: 16 mm<sup>2</sup>, nombre de potentiels: 3, nombre de rangées: 1, nombre de pôles par rangée: 3, gamme d'articles: SPTA 16/, pas: 15 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, montage: Soudage à la vague, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 60 °, coloris: vert, Disposition des broches: Brochage W en forme de Z, Longueur de broche [P]: 4,1 mm, nombre de picots par potentiel: 3, type de conditionnement: emballé dans un carton

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)