

3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

Veuillez 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.



Capot pour connecteur, type de raccordement: Raccordement à sertir, largeur: 5,2 mm, hauteur: 31,6 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

### **Avantages**

- · Repérage possible sur chaque borne
- Avec repérage PE
- · Quatre niveaux de traversée
- Pas de 5,2 mm seulement

### Données commerciales

Référence	3012323
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BE2144
Product key	BE2144
Page catalogue	Page 294 (C-1-2019)
GTIN	4046356811286
Poids par pièce (emballage compris)	1,99 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,94 g
Numéro du tarif douanier	85472000
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323



### Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur
Nombre de pôles	4

#### **Dimensions**

Largeur	5,2 mm
Hauteur	31,6 mm
Profondeur	31,7 mm

### Indications sur les matériaux

Coloris	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
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

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

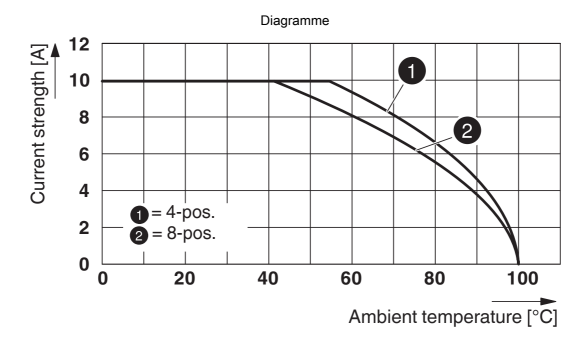
Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % 70 %



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323



### Dessins





https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323



### Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

CB scheme	IECEE CB Schem Identifiant de Ihomologa				
		Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		250 V	10 A	-	-

<b>₹</b>	Expertise VDE avec surveillance de la fabrication Identifiant de Ihomologation: 40042533				
		Tension nominale U <sub>N</sub>	Intensité nominale I <sub>N</sub>	Section AWG	Section mm <sup>2</sup>
		250 V	10 A	-	0,5 - 2,5



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

### Classifications

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

27440202		
27440202		
27440202		
ETIM		
EC000437		

31261500



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

### Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e	
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;	



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

#### Accessoires

STG-MTN 0,5-1,0 - Contact à sertir

3190438

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190438



Contact femelle modulaire, à enfiler dans le capot PCC ou HCC du connecteur après sertissage du conducteur, pour conducteur entre 0,5 et 1,0 mm²

### STG-MTN 1,5-2,5 - Contact à sertir

3190506

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3190506



Contact femelle modulaire, à enfiler dans le capot PCC ou HCC du connecteur après sertissage du conducteur, pour conducteur entre 1,5 et 2,5  $\mathrm{mm}^2$ 



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

#### DP-CP-H 2,5-4L - Entretoise

3012319

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012319



Plaque d'écartement

AP-CP-H METER - Capot de protection

3012315

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012315



Profilé de protection, longueur : 1 m



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

#### D-CP-H 2,5-4L - Couvercle d'extrémité

3012320

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012320



Couvercle d'extrémité, largeur: 7,5 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris

### DFS-CP-H 2,5-4L - Capot à bride

3012317

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012317



Le couvercle à bride de verrouillage sous forme de support de capot de protection, pour CP-H 2,5-4L, peut être adapté des deux côtés aux connecteurs.



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

### DFS-CP 2,5-4L - Capot à bride

3012321

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012321



Capot à bride, largeur: 5,2 mm, hauteur: 31,6 mm, coloris: gris

### PH CP-H 2,5/2 - Capot

3012332

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012332



Capot, largeur: 10,4 mm, nombre de pôles: 2, coloris: gris

31 oct. 2023 07:57 Page 10 (17)



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

### PH CP-H 2,5/3 - Capot

3012333

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012333



Capot, largeur: 15,6 mm, nombre de pôles: 3, coloris: gris

### PH CP-H 2,5/4 - Capot

3012334

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012334



Capot, largeur: 20,8 mm, nombre de pôles: 4, coloris: gris

31 oct. 2023 07:57 Page 11 (17)



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

### PH CP-H 2,5/5 - Capot

3012335

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012335



Capot, largeur: 26 mm, nombre de pôles: 5, coloris: gris

### WT-HF 2,5X98 BK - Attache-câble

3240733

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3240733



Attache-câble, version standard, pour un regroupement rapide et sûr

31 oct. 2023 07:57 Page 12 (17)



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

#### ZBF 5:UNBEDRUCKT - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0808642

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808642



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, vierge, repérable avec : PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile:  $5.1 \times 5.2 \text{ mm}$ , Nombre d'étiquettes: 10 mm

### ZBF 5 CUS - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0825025

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0825025



Ruban de repérage ZB, plat, à commander : par bandes, blanc, impression selon les indications du client, type de montage: encliquetage dans la rainure de repérage plate, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile:  $5,15 \times 5,15 \text{ mm}$ , Nombre d'étiquettes: 10 mm



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323



#### ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0808671

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808671



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 491 ... 500, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

#### 0808697

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0808697



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression transversale: numérotation continue 1 ... 10, 11 ... 20, etc. jusqu'à 91 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile:  $5,15 \times 5,15$  mm, Nombre d'étiquettes: 10



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

#### ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810821

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810821



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: nombres pairs croissants 2 ... 20, 22 ... 40, etc. jusqu'à 82 ... 100, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10

### ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - Ruban de repérage ZB, plat

0810863

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0810863



Ruban de repérage ZB, plat, Rubans, blanc, repéré, impression longitudinale: numérotation impaire 1-19, 21-39, etc. jusqu'à 81-99, type de montage: encliquetage, pour bloc de jonction au pas de : 5 mm, surface utile: 5,15 x 5,15 mm, Nombre d'étiquettes: 10



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

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

0818153

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0818153



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 5,1 mm, Nombre d'étiquettes: 96

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

0824638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0824638



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile:  $4,6 \times 5,1$  mm, Nombre d'étiquettes: 96



3012323

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3012323

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

0828744

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0828744



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: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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

0829658

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/0829658



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 plate, pour bloc de jonction au pas de : 5,2 mm, surface utile: 4,4 x 4,7 mm, Nombre d'étiquettes: 72

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