

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

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.



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: B6, contacts de puissance: 10, contacts de commande: 0, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement Push-in, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², application: Puissance

Avantages

- Installation facile sans outil, même assemblé, grâce à la technologie de raccordement Push-in
- Installation très rapide en comparaison avec les autres technologies de raccordement
- Câblage rapide et facile, en particulier dans les endroits étroits
- Possibilité de câblage automatisé par un robot
- Manipulation et câblage sécurisés grâce à un organe de commande de couleur contrastée
- Résistance aux chocs et aux vibrations selon la norme DIN EN 61373
- Détrompage rapide et économique avec des profilés en plastique
- Grande densité de contacts

Données commerciales

Référence	1014418
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABD
Product key	BF7ABD
Page catalogue	Page 553 (C-2-2019)
GTIN	4055626494418
Poids par pièce (emballage compris)	55,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	53,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	pour conducteurs souples avec ou sans embouts
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Généralités	Les conducteurs souples peuvent être utilisés sans embout à condition qu'ils soient conformes à la norme CEI 60228 classe 1 . . . 5. Les fils individuels doivent avoir un diamètre min. de 0,17 mm.

Montage

Instructions de montage	L'utilisation conforme à la destination prévoit le montage dans un boîtier avec l'indice de protection IP54 ou plus élevé.
-------------------------	--

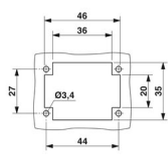
Propriétés du produit

Type	B6
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Nombre de pôles	10
Enfichable	10+PE
Numérotation des contacts	1 - 10
Application	Puissance
Nombre de raccordements par pôle	1
Nombre de contacts de puissance	10
Nombre de contacts de commande	0
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-BB

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34 mm
Hauteur	32,5 mm
Longueur	51 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	44 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	27 mm

Caractéristiques mécaniques

Hauteur minimum du boîtier	72 mm
----------------------------	-------

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Diamètre de contact	2,5 mm
---------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
Nombre de raccordements par pôle	1
Connexion selon la norme	CEI / EN

Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Section raccordable AWG	20 ... 14
Couple de serrage	0,8 Nm ... 1,2 Nm (Raccordement PE) 0,5 Nm ... 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtier HEAVYCONNEC)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	10 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	16 A (Contacts de puissance)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	≥ 500
--------------------	-------

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PC
Normes / Spécifications	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
---------------------------------------	---

Normes et spécifications

Essai

Normes/précriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
---------------------	--

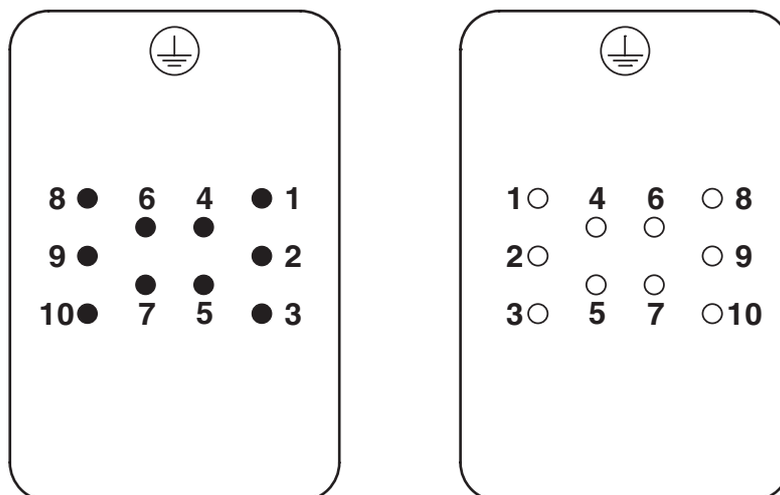
HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

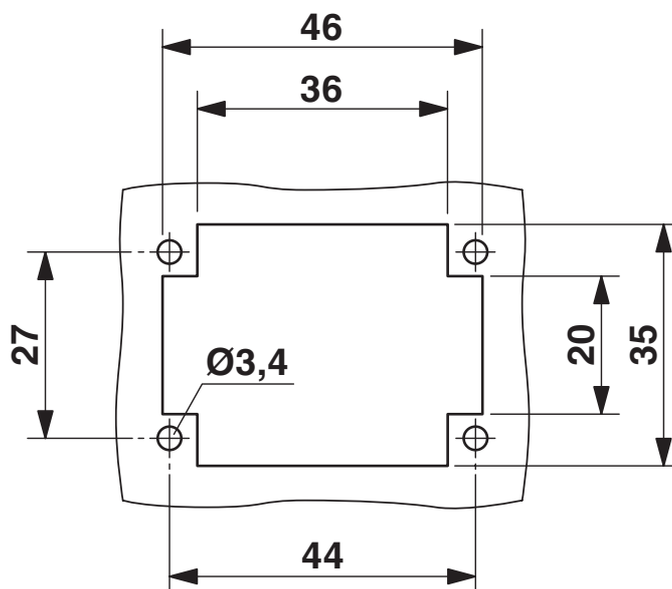
Dessins

Dessin schématique



Brochage : Connecteur mâle G – femelle D

Dessin coté



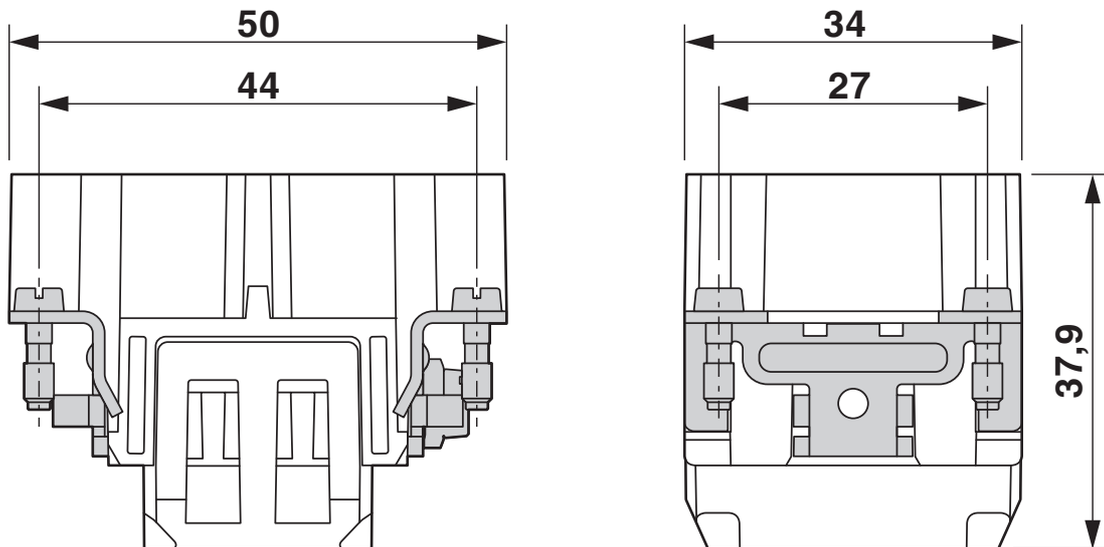
Découpe pour le montage en cas d'utilisation sans boîtier

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

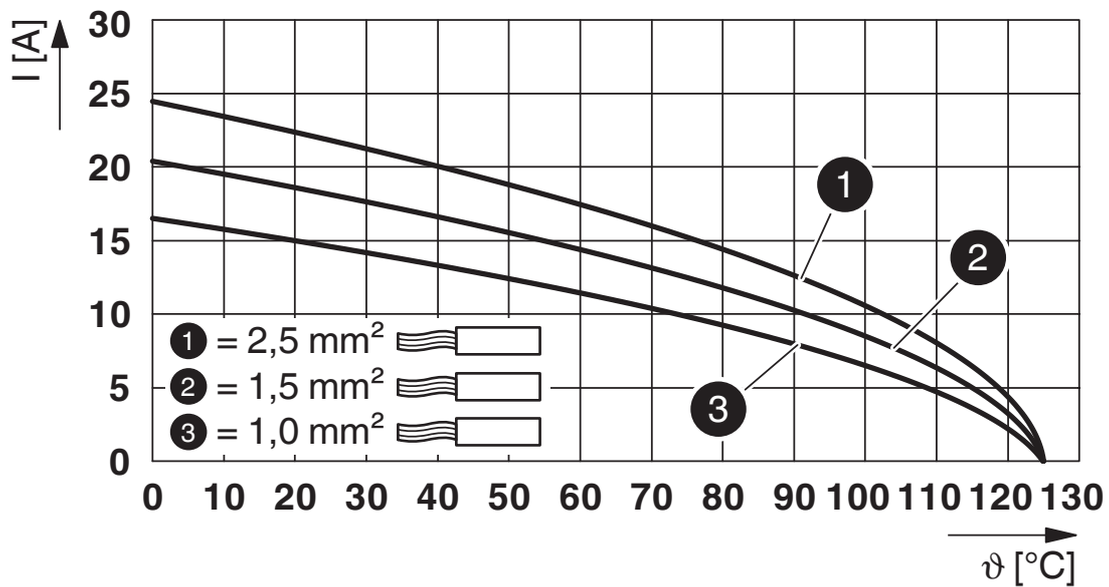
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Dessin coté



Isolant mâle

Diagramme

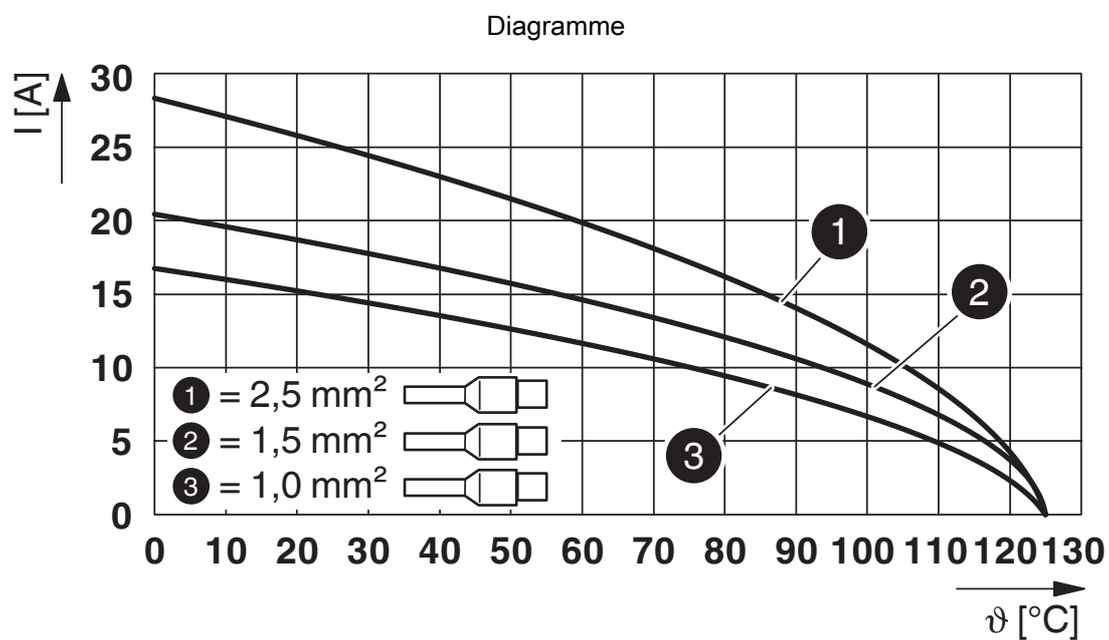


Courbe de derating pour conducteurs souples

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



Courbe de derating pour conducteurs souples avec embouts

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
	600 V	21 A	- 14	-

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440205
ECLASS-12.0	27440205
ECLASS-13.0	27440205

ETIM

ETIM 8.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact



1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

Conformité environnementale

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

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



Accessoires

CP-HC-S - Languette de détrompage

1410916

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1410916>

Languette de détrompage, pour éléments de contact HC-BB... / HC-A10... / HC-A16...



HC-CB - Cheville de détrompage

1772722

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1772722>

Tige de détrompage, permet d'enficher sans risque d'erreur jusqu'à 6 connecteurs ayant le même nombre de pôles



HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-CST - Élément de codage

1676857

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676857>



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max.

HC-CBU - Élément de codage

1676860

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1676860>



Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max.

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>

HC-B-PE-PT - Adaptateur

1054672

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054672>



Adaptateur PE avec raccordement PT, pour 1 raccord PE, pour éléments de contact HC-B/HC-BB/HC-DD/HC-D40/HC-D64

HC-B-2PE-PT - Multiplicateur PE

1054675

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1054675>



Adaptateur PE avec raccord PT, pour 2 raccords PE, pour éléments de contact HC-B/HC-BB/HC-DD/HC-D40/HC-D64

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-B-3PE - Multiplicateur PE

1644326

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1644326>



Multiplicateur PE, pour 3 raccords PE, pour éléments de contact HC-B-/HC-BB-/HC-DD-/HC-D40-/HC-D64

HC-B-PES - Vis

1604997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1604997>



Vis PE, pour isolants pour contacts HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-B-ZG - Collier antitraction

1685327

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685327>



Colliers antitraction, pour éléments de contact des séries : B-, BB-, D 40, D 64, DD et HV, droit, sortie du câble

HC-B-ZS - Collier antitraction

1685330

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1685330>



Colliers antitraction, pour éléments de contact des séries : B-, BB-, D 40, D 64, DD et HV, sortie de câble latérale

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-CIF-B06-HFWL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424334

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424334>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B6, pour éléments de contact, Cadre supérieur

HC-B 6-ANDOCK - Cadre d'arrimage

1586112

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1586112>



Cadre d'arrimage pour racks, pour éléments de contact de type B6, avec 4 vis à tête plate M5, insert de compensation axe x/y +/- 1,5 mm

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-CIF-B06-24-BFAFL-PL - Cadre de montage métallique pour connecteurs

1424338

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424338>



Cadre de montage métallique pour connecteurs, type: B6 - B24, pour éléments de contact, Cadre de base

HC-B24/6-ADP-SS - Plaque d'adaptation

1034215

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1034215>



Plaque d'adaptation, type: B24 / B6

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



HC-BB10-I-PT-F - Élément de contact

1014417

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014417>



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: B6, contacts de puissance: 10, contacts de commande: 0, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement Push-in, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², application: Puissance

CF CRIMPHANDY 0,5 - Outil de sertissage, électrique

1212463

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212463>



Appareil portable, fonctionnant sur batterie, pour le traitement des embouts en bande de 0,5 mm² avec extrémité fonctionnelle, adapté aux conducteurs isolés en PVC (H05V-K), incluant batterie, chargeur, pince coupe-câble CUTFOX 12, déflecteur de déchets 2, outil d'entretien pour le dépannage et un ruban d'embouts de 0,5 mm², rangés dans une mallette solide.

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



CF CRIMPHANDY 0,75 - Outil de sertissage, électrique

1212464

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212464>



Appareil portable, fonctionnant sur batterie, pour le traitement des embouts en bande de 0,75 mm² avec extrémité fonctionnelle, adapté aux conducteurs isolés en PVC (H05V-K), incluant batterie, chargeur, pince coupe-câble CUTFOX 12, déflecteur de déchets 2, outil d'entretien pour le dépannage et un ruban d'embouts de 0,75 mm², rangés dans une mallette solide.

CF CRIMPHANDY 1,0 - Outil de sertissage, électrique

1212465

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212465>



Appareil portable, fonctionnant sur batterie, pour le traitement des embouts en bande de 1,0 mm² avec extrémité fonctionnelle, adapté aux conducteurs isolés en PVC (H05V-K), incluant batterie, chargeur, pince coupe-câble CUTFOX 12, déflecteur de déchets 2, outil d'entretien pour le dépannage et un ruban d'embouts de 1,0 mm², rangés dans une mallette solide.

HC-BB10-I-PT-M - Élément de contact

1014418

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1014418>



CF CRIMPHANDY 1,5 - Outil de sertissage, électrique

1212466

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212466>



Appareil portable, fonctionnant sur batterie, pour le traitement des embouts en bande de 1,5 mm² avec extrémité fonctionnelle, adapté aux conducteurs isolés en PVC (H07V-K), incluant batterie, chargeur, pince coupe-câble CUTFOX 12, déflecteur de déchets 2, outil d'entretien pour le dépannage et un ruban d'embouts de 1,5 mm², rangés dans une mallette solide.

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