

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact



1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

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: 3+PE, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement Push-in, 230 V/400 V, 10 A, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

## 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

## Données commerciales

Référence	1585252
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ABJ
Product key	BF7ABJ
Page catalogue	Page 505 (C-2-2019)
GTIN	4046356284981
Poids par pièce (emballage compris)	13,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	13,48 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Généralités	Utiliser uniquement des conducteurs souples avec embouts
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.
Généralités	pour boîtiers HC-D7

### 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.
-------------------------	--

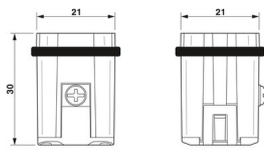
### Propriétés du produit

Type	D7
Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Nombre de pôles	3
Enfichable	3+PE
Numérotation des contacts	1 - 3
Nombre de raccordements par pôle	1
Type de matériau du contact	roulés
Série	HC-A

### Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	28 mm
Hauteur	28,5 mm
Longueur	21 mm

### Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	1,6 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

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact



1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

## Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Section raccordable AWG	26 ... 16
Couple de serrage	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)	230 V (Conducteur-terre) 400 V (Conducteur-conducteur)
Contacts de puissance de la tension de référence	230/400 V
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	10 A

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

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

## Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint	NBR, conducteur
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

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

## 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)
---------------------	--

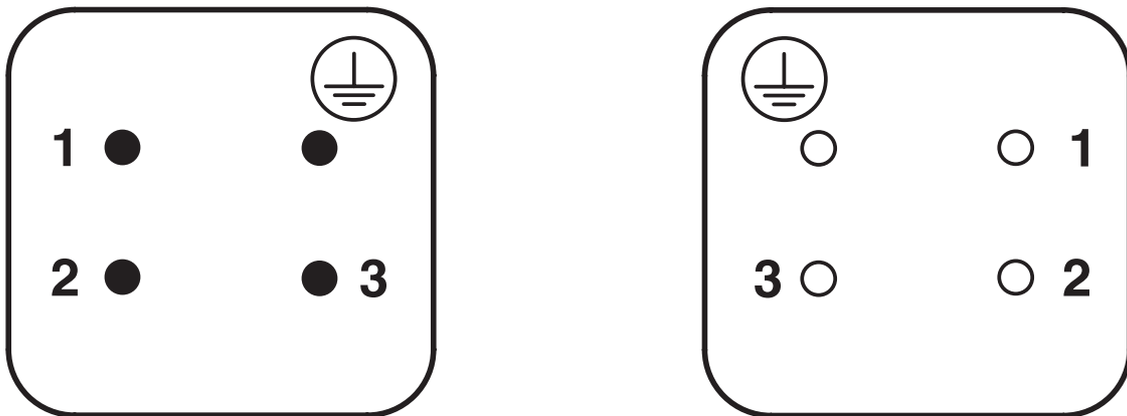
# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

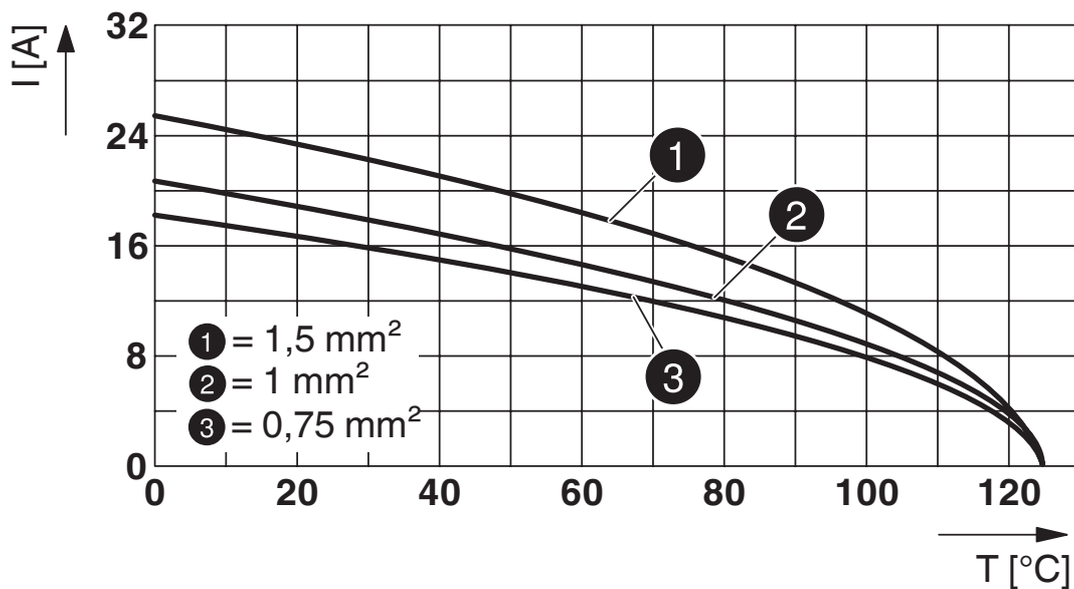
## Dessins

### Dessin schématique



Brochage côté de raccordement : Connecteur mâle G, femelle D

### Diagramme



Courbe de derating

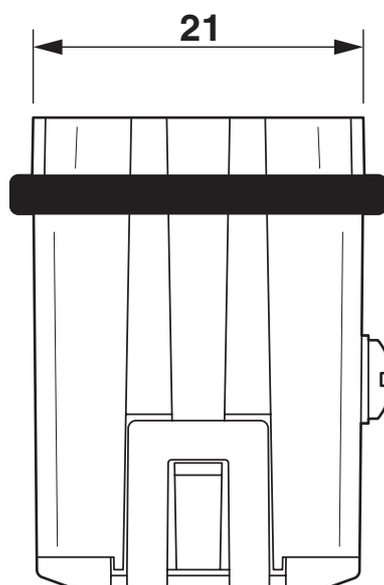
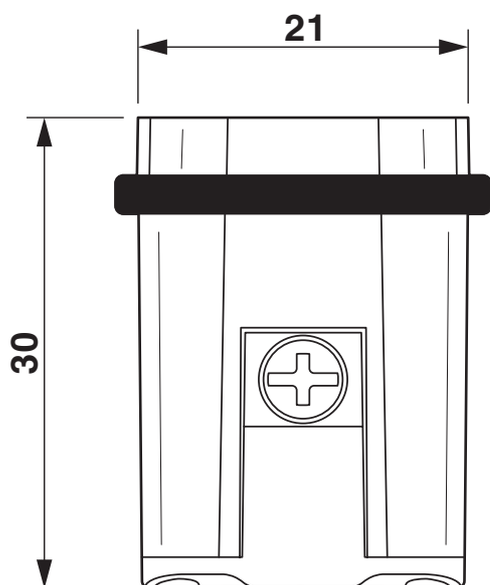
# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>



Dessin coté



Isolant mâle

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact



1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

### DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



### CSA

Identifiant de l'homologation: 13631

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	600 V	15 A	- 16	-



### UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

	Tension nominale $U_N$	Intensité nominale $I_N$	Section AWG	Section $\text{mm}^2$
	600 V	17,5 A	- 16	-



### EAC

Identifiant de l'homologation: EAC-Zulassung



### 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 $\text{mm}^2$
	600 V	16 A	-	-

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact



1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

## Classifications

### ECLASS

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

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

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

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact



1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>

## Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>



## Accessoires

### HC-CP-D07-PL - Élément de codage

1095413

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1095413>

Élément de codage pour éléments de contact HC-D07 des séries HC-A03... / HC-A04... / HC-Q03... / HC-Q04... / HC-Q07...



---

### HC-D07-SP-RBK - Joint profilé

1419622

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419622>

Joint profilé, type: D7, pour inserts mâles



## HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>



## HC-D 7-DS-IP65 - Vis d'étanchéité

1686229

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1686229>



Vis d'étanchéité, taille: Vis à tête, IP67, pièce détachée pour les boîtiers HEAVYCONNEC D7

## HC-A03-I-PT-F - Élément de contact

1585265

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585265>



Élément de contact, nombre de pôles: 3+PE, taille: D7, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement Push-in, 230 V/400 V, 10 A, 0,14 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>



## 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, rangés dans une mallette solide.

---

## 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, rangés dans une mallette solide.

# HC-A03-I-PT-M - Élément de contact

1585252

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585252>



## 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, rangés dans une mallette solide.

## 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>, 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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)