

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

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.



Module à élément de contact, nombre de pôles: 8, contacts de puissance: 8, contacts de commande: 0, Mâle, Raccordement à sertir, 320 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², application: Puissance

Données commerciales

Référence	1414370
Conditionnement	5 Unité(s)
Commande minimum	5 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 579 (C-2-2019)
GTIN	4055626025230
Poids par pièce (emballage compris)	8,84 g
Poids par pièce (hors emballage)	8,55 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	PL

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour boîtiers HEAVYCONNEX de type B6 à B48, cadre-support de module HC-M-B...MF... requis, contacts à sertir CK2,5-ED... contacts à sertir non inclus dans la livraison.
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

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 de produit	Élément de contact modulaire
Nombre de pôles	8
Enfichable	8
Numérotation des contacts	1 - 8
Application	Puissance
Nombre de prises	1
Nombre de contacts de puissance	8
Nombre de contacts de commande	0
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-M-08

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
Technologie de raccordement	
Raccordement du conducteur	
Section raccordable	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Section raccordable AWG	20 ... 12
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	7,5 mm

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34,2 mm

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Hauteur	34,5 mm
Longueur	14,6 mm

Caractéristiques mécaniques

Hauteur minimum du boîtier	52 mm
Diamètre de contact	2,5 mm

Propriétés électriques

Tension assignée (III/2) contacts	500 V
Tension de référence (III/3)	320 V
Tension de choc assignée (III/2)	6 kV
Tension de choc assignée (III/3)	4 kV
Tension de choc assignée	4 kV
Courant de référence	16 A

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 (alternative Au)
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

Normes et spécifications

Essai	
Normes/prescriptions	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-M-08-CT-M - Module à élément de contact

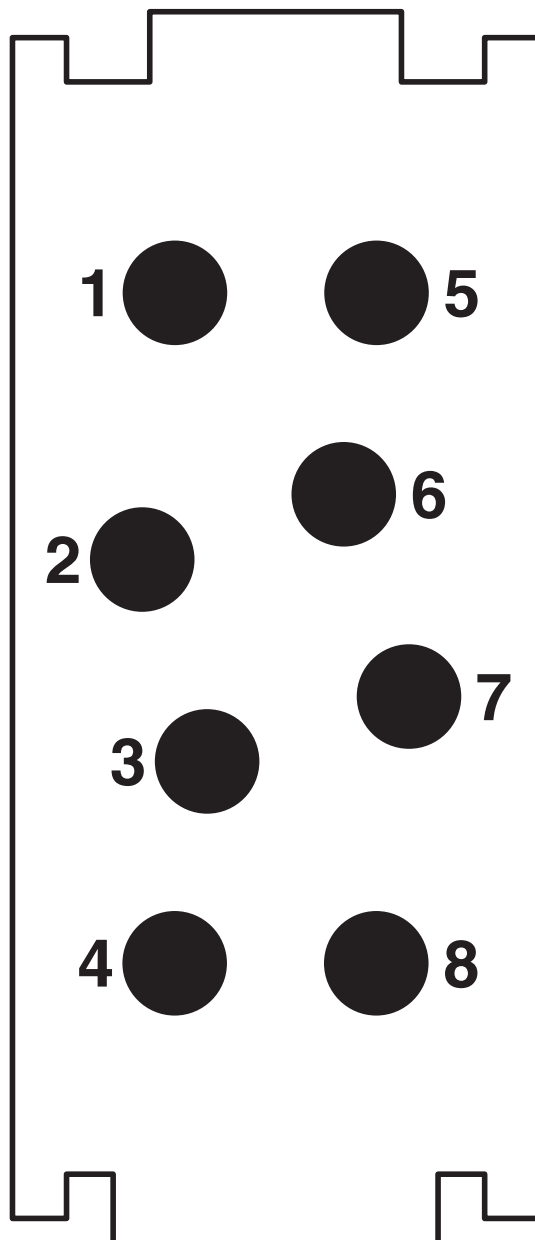


1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Dessins

Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement

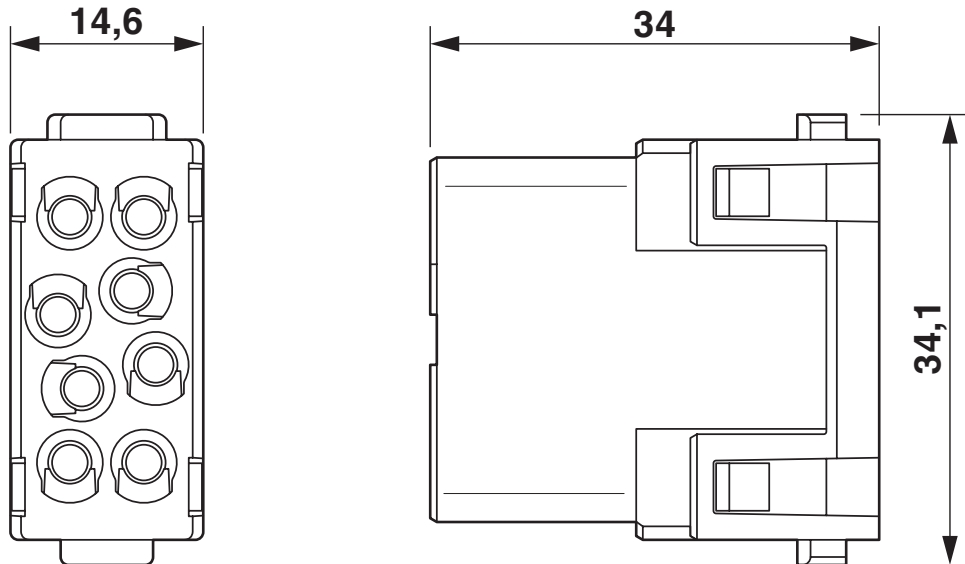
HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

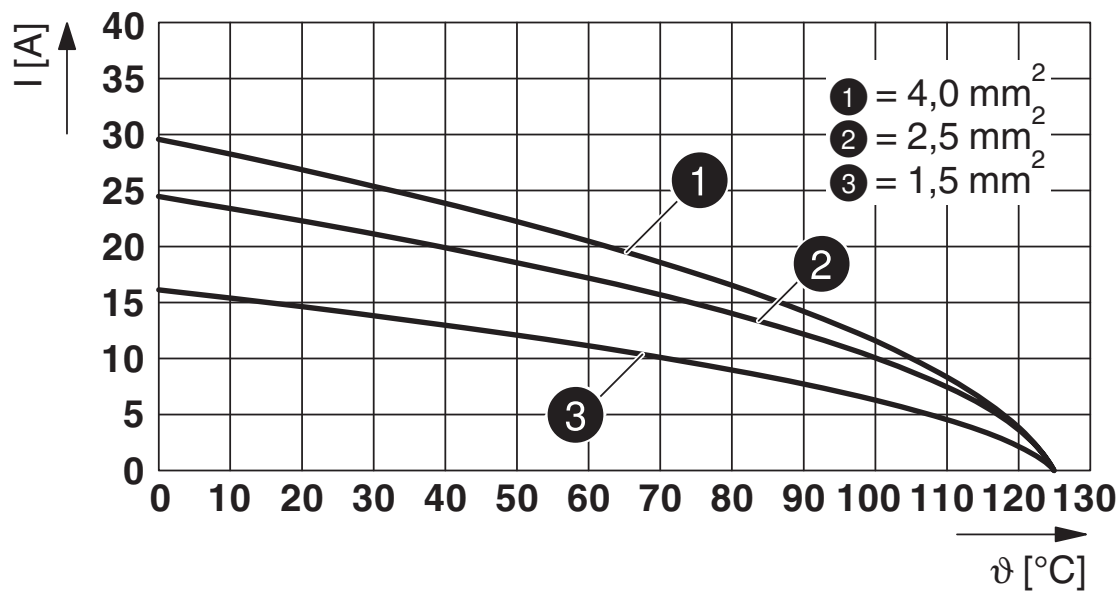
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Dessin coté



Isolant mâle

Diagramme



Courbe de derating

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Homologations

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

UL Recognized				
Identifiant de lhomologation: E468743				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	600 V	20 A	-	-

CSA				
Identifiant de lhomologation: 13631				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	600 V	16 A	- 12	-

UL Recognized				
Identifiant de lhomologation: E118976				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	600 V	20 A	-	-

EAC				
Identifiant de lhomologation: RU C-DE.AI30.B.01102				

EAC				
Identifiant de lhomologation: RU C-DE.BL08.B.00511				

DNV				
Identifiant de lhomologation: TAE000037S				

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ECLASS-13.0	27440217

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact

1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>



Conformité environnementale

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

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

Accessoires

HC-CBU-MOD - Élément de codage

1636130

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636130>

Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127>

Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

HC-M-MHR-PE16 - Cosse

1636981

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636981>



Cosse pour HEAVYCONNNEC Modulaire ; extension de connexion PE sur 16 mm², pour le sertissage avec pince à sertir

CK2,5-ED-0,50ST AG - Contact à sertir

1663572

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663572>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-0,75ST AG - Contact à sertir

1663585

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663585>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18

CK2,5-ED-1,00ST AG - Contact à sertir

1663598

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663598>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 1 mm², AWG 18

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-1,50ST AG - Contact à sertir

1663608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663608>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16

CK2,5-ED-2,50ST AG - Contact à sertir

1663611

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663611>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-3,00ST AG - Contact à sertir

1663624

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663624>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 3 mm² ... 3 mm², AWG 12

CK2,5-ED-4,00ST AG - Contact à sertir

1663637

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1663637>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-0,50M AG - Contact à sertir

1273667

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273667>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20



CK2,5-ED-0,75M AG - Contact à sertir

1273666

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273666>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 0,75 mm² ... 0,75 mm², AWG 18



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-1,00M AG - Contact à sertir

1273665

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273665>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18



CK2,5-ED-1,50M AG - Contact à sertir

1273664

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273664>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-2,50M AG - Contact à sertir

1273663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273663>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14



CK2,5-ED-3,00M AG - Contact à sertir

1273648

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273648>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 3 mm² ... 3 mm², AWG 12



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-4,00M AG - Contact à sertir

1273620

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273620>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: plaqué argent, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12



CK2,5-ED-0,37ST AU - Contact à sertir

1585663

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1585663>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 26



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-0,50ST AU - Contact à sertir

1674804

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674804>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20



CK2,5-ED-1,00ST AU - Contact à sertir

1674781

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674781>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,75 mm² ... 1 mm², AWG 18



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-1,50ST AU - Contact à sertir

1674778

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674778>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16



CK2,5-ED-2,50ST AU - Contact à sertir

1674817

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674817>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-4,00ST AU - Contact à sertir

1674794

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1674794>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, surface des contacts: doré, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12



CK2,5-ED-0,37M AU - Contact à sertir

1273603

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273603>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,14 mm² ... 0,37 mm², AWG 22 ... 26



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-0,50M AU - Contact à sertir

1273601

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273601>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20



CK2,5-ED-1,00M AU - Contact à sertir

1273582

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273582>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 1 mm² ... 1 mm², AWG 18



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-1,50M AU - Contact à sertir

1273581

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273581>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 1,5 mm² ... 1,5 mm², AWG 16



CK2,5-ED-2,50M AU - Contact à sertir

1273572

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273572>

Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 2,5 mm² ... 2,5 mm², AWG 14



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

CK2,5-ED-4,00M AU - Contact à sertir

1273568

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1273568>



Contact à sertir, diamètre de contact: 2,5 mm, tournés, Mâle, matériau de contact: Alliage de cuivre, sans plomb, surface des contacts: doré, section raccordable: 4 mm² ... 4 mm², AWG 12

HC-M-B06-MFH-B - Cadre support de module

1182085

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182085>



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module

HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

HC-M-B10-MFH-B - Cadre support de module

1182088

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182088>

Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté embase (a, b, c, ...),
4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-B16-MFH-B - Cadre support de module

1182090

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182090>

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté embase (a, b, c, ...),
4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

HC-M-B24-MFH-B - Cadre support de module

1182094

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182094>

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté embase (a, b, c, ...),
4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087>

Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4
mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module

1182089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089>

Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-B16-MFH-H - Cadre support de module

1182093

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182093>

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module

1182095

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095>

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-08-CT-F - Module à élément de contact

1414371

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414371>

Module à élément de contact, nombre de pôles: 8, contacts de puissance: 8, contacts de commande: 0, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 320 V, 16 A, 0,5 mm² ... 4 mm², application: Puissance



HC-M-08-CT-M - Module à élément de contact



1414370

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414370>

UNIFOX RT-CK 2.5 - Outil de déverrouillage

1072067

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1072067>

Outil de déverrouillage, pour contacts tournés CK- 2,5-...



UNIFOX MT-CK 1.6/2.5 - Outil de montage

1089092

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1089092>

Outil de montage, pour contacts à sertir CK 1,6... pour conducteurs de petite section



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