

HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

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.



Module à élément de contact, Connecteur femelle, Raccordement vissé, 0,5 mm² ... 6 mm², application: Transmission PE, pour boîtier de la taille HC-EVO-M1

Données commerciales

Référence	1424438
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7ACE
Product key	BF7ACE
Page catalogue	Page 595 (C-2-2019)
GTIN	4055626372570
Poids par pièce (emballage compris)	20,15 g
Poids par pièce (hors emballage)	18,85 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour boîtier HEAVYON, design HC-EVO-M1
Généralités	Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension.

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact modulaire
Nombre de pôles	1
Application	Transmission PE
Type de matériau du contact	tournés
Série	HC-EVO-M1

Caractéristiques de raccordement

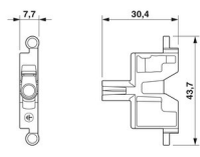
Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement vissé
-----------------------------	--------------------

Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,5 mm ² ... 6 mm ²
Section raccordable AWG	20 ... 10
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)

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	30,6 mm
Hauteur	43,7 mm
Longueur	7,7 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	30,6 mm

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	4 mm
---------------------	------

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de porte-contacts	Alliage de zinc coulé sous pression

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

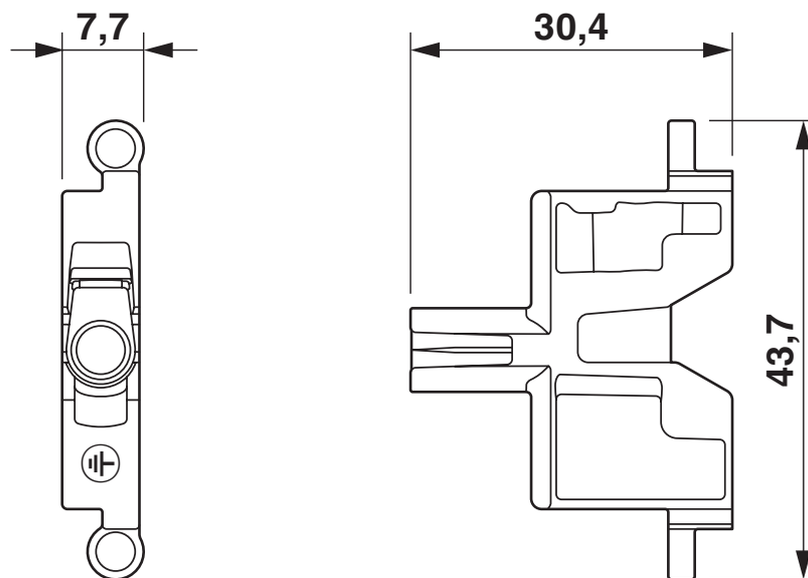
HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact

1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

Dessins

Dessin coté



HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>



EAC

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

HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

Classifications

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

Conformité environnementale

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

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-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

HC-EVO-M1-BWS-PLRBK - Boîtier

1424437

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424437>



Embase M1, avec étrier longitudinal, matériau: PA, hauteur: 24 mm, presse-étoupe: sans, capot de protection: non, Standard, pour isolants modulaires

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-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

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-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

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-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

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-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact

1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>



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-1/2M-UT-M-6-PE - Module à élément de contact

1424439

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424439>

Module à élément de contact, Tige, avancé, Raccordement vissé, 0,5 mm² ... 6 mm², application: Transmission PE, pour boîtier de la taille HC-EVO-M1



HC-1/2M-UT-F-6-PE - Module à élément de contact



1424438

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424438>

SF-PH 1-80 - Tournevis

1212559

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212559>



Tournevis, tête fendue PH (taillée au laser), non isolé, taille : PH 1 x 80, manche à deux composants, antidérapant

SF-SL 0,6X3,5-100 - Tournevis

1212549

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212549>



Tournevis, tête fendue (taillée au laser), taille : 0,6 x 3,5 x 100 mm, manche à deux composants, antidérapant

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