

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

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, Mâle, Raccordement à sertir, 48 V, 10 A, 0,14 mm² ... 1,5 mm², diamètre extérieur du câble: 5 mm ... 7 mm, application: Données/Signaux, sans contacts à sertir, avec deux sorties de câble, Transfert du blindage vers le cadre de module

Données commerciales

Référence	1353626
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ACE
Product key	AF7ACE
GTIN	4063151898830
Poids par pièce (emballage compris)	70,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

Caractéristiques techniques

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
Série	HC-M-08-MBIT
Application	Données/Signaux
Nombre de pôles	8
Enfichable	8
Numérotation des contacts	1 - 8
Nombre de sorties de câble	2
Nombre de prises	1
Type de matériau du contact	tourné roulés
Blindé	oui

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir
-----------------------------	-----------------------

Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,14 mm² ... 1,5 mm²
Section raccordable AWG	26 ... 16

Dimensions

Largeur	33,8 mm
Hauteur	58,9 mm
Longueur	14,6 mm

Caractéristiques mécaniques

Hauteur minimum du boîtier	72 mm
Diamètre de contact	1,6 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	48 V
Tension de tenue aux chocs assignée	0,8 kV
Courant de référence	10 A
Propriétés de transmission (catégorie)	CAT5e

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

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 porte-contacts	PC
Normes / Spécifications	PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

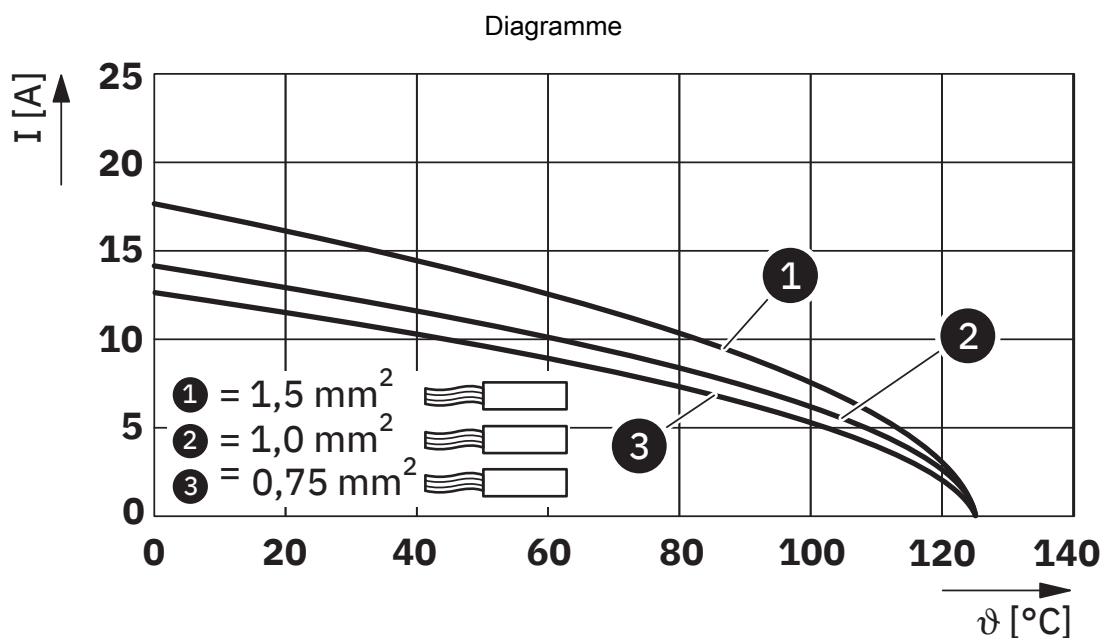
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C ()
---------------------------------------	----------------------

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact

1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

Dessins



Courbe de derating

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
ECLASS-15.0	27440218

ETIM

ETIM 10.0	EC000438
-----------	----------

UNSPSC

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

HC-M-08-MBIT-CT-M-2-SH - Module à élément de contact



1353626

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1353626>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - 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