

HC-M-01-AT-F-40 - Module à élément de contact



1417379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

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: 1, contacts de puissance: 1, contacts de commande: 0, Connecteur femelle, Raccordement vissé axial, 1000 V, 200 A, 6 mm² ... 70 mm², application: Puissance

Données commerciales

Référence	1417379
Conditionnement	2 Unité(s)
Commande minimum	2 Unité(s)
Clé de vente	AF7ACE
Product key	AF7ACE
GTIN	4055626112602
Poids par pièce (emballage compris)	66 g
Poids par pièce (hors emballage)	61,4 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL

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.
	Remarque concernant la connectique axiale : Pour fils souples uniquement. Les sections de conducteur indiquées se rapportent à la section géométrique du câble utilisé. L'utilisation de câbles dont la section géométrique diffère considérablement de la section nominale du câble doit être contrôlée avant l'emploi. La zone de raccordement de la connectique axiale à vis est conçue pour les câbles fins selon VDE 0295 classe 5. Les structures de câbles différentes (par ex. des câbles classe 6) sont à contrôler avant de les utiliser. Instructions de montage Avant de commencer le montage, il convient de s'assurer que la vis conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ouverte). Il est interdit de torsader les câbles. Introduisez les fils dans les alvéoles de contact jusqu'en butée (jusqu'à ce que l'isolation se trouve contre le contact). Maintenez le fil en position et serrez-le à l'aide d'une clé Allen. Sectionnez l'extrémité du fil utilisée avant de procéder à un nouveau raccordement. Resserrez la vis de raccordement une seule fois afin d'éviter une rupture de fil. Afin d'éviter tout endommagement au niveau du contact, maintenez le fil / le câble mécaniquement à une distance appropriée du point de jonction (par ex. en cas d'utilisation dans une découpe de tôle). La norme DIN VDE 0100-520:2003-06 contient des indications concernant l'exécution correcte. Serrez les raccordements non utilisés au couple de serrage maximal. Rétractez la gaine thermorétractable sur le point de connexion et le conducteur. Température > 80 °C.
Vis à 6 pans creux	SW 5

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact modulaire
Série	HC-M-HS
Application	Puissance
Nombre de pôles	1
Enfichable	1
Nombre de prises	2
Nombre de contacts de puissance	1
Nombre de contacts de commande	0
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Caractéristiques de raccordement

HC-M-01-AT-F-40 - Module à élément de contact



1417379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

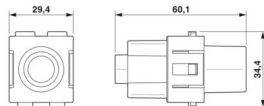
Technologie de raccordement

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

Raccordement du conducteur

Section raccordable	6 mm² ... 70 mm² (Les indications de la section transversale se réfèrent à la section géométrique du câble utilisé)
Section raccordable AWG	10 ... 0
Couple de serrage	4 Nm ... 6 Nm (6 mm² ... 10 mm²)
	6 Nm ... 8 Nm (16 mm² ... 25 mm²)
	8 Nm ... 10 Nm (35 mm² ... 70 mm²)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	15 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 12 mm)
	19 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 16 mm)

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34,2 mm
Hauteur	60 mm
Longueur	29,4 mm

Caractéristiques mécaniques

Hauteur minimum du boîtier	72 mm
Diamètre de contact	9,5 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	1000 V
Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV
Courant de référence	200 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enchâssage	≥ 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

Conditions environnementales et de durée de vie

HC-M-01-AT-F-40 - Module à élément de contact



1417379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)

-40 °C ... 125 °C

Normes et spécifications

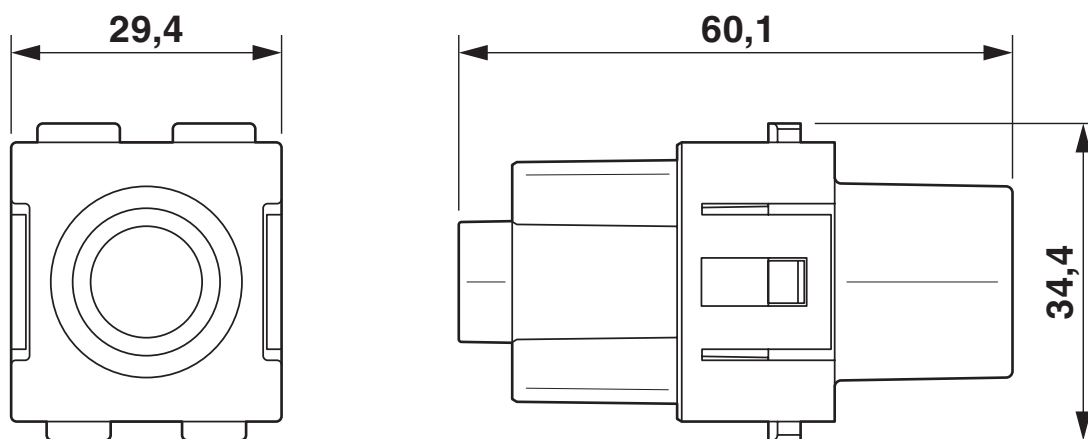
Essai

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)
--

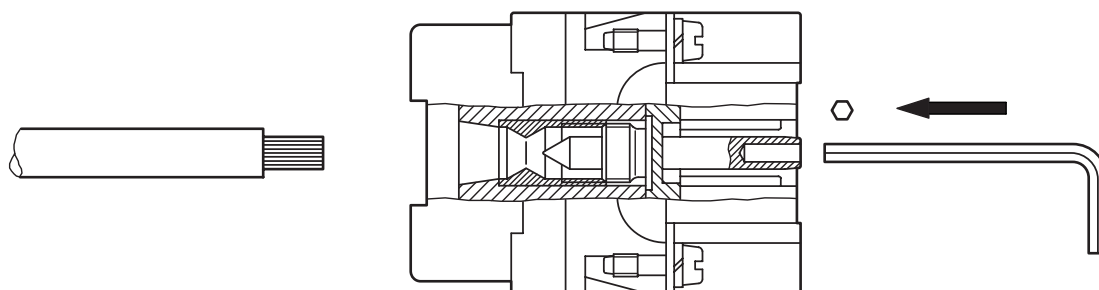
Dessins

Dessin coté



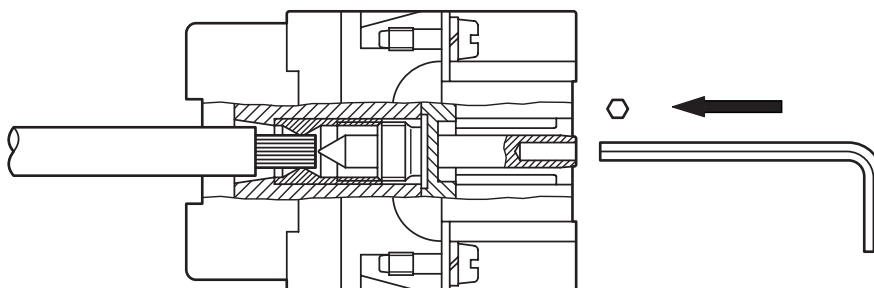
Isolant femelle

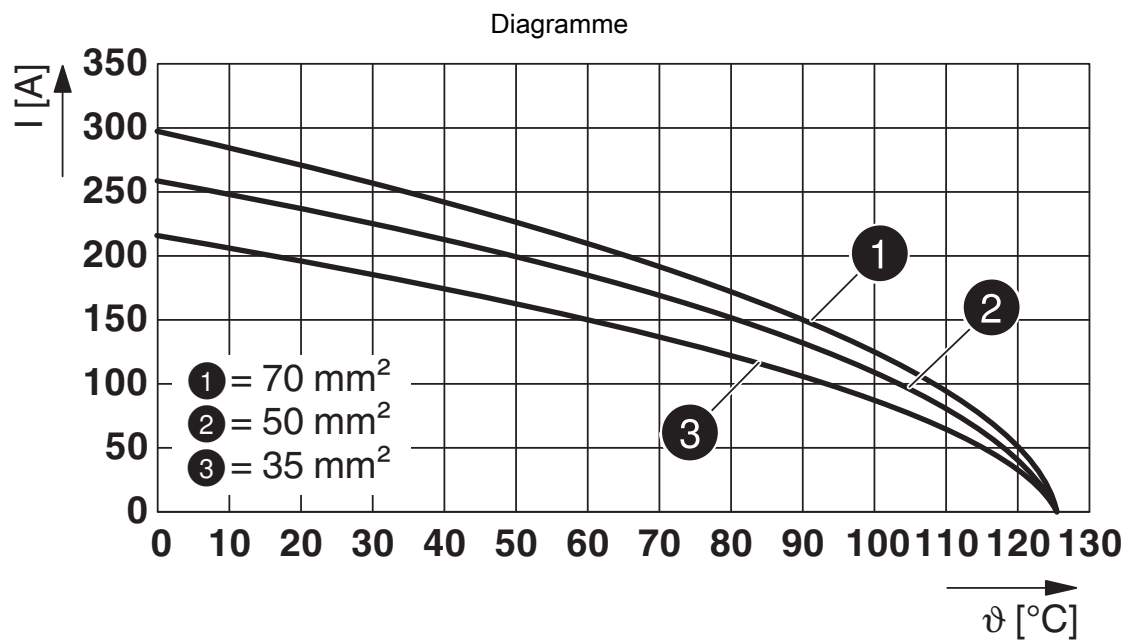
Dessin schématique



Raccordement coaxial

Dessin schématique





Courbe de derating

HC-M-01-AT-F-40 - Module à élément de contact



1417379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



CSA

Identifiant de l'homologation: 158887

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	116 A	- 00	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	146 A	- 00	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	146 A	-	-

HC-M-01-AT-F-40 - Module à élément de contact



1417379

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417379>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440217
ECLASS-15.0	27440217

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	---

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	0,555 kg CO2e
---------	---------------