

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

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: 2+PE, taille: D7, contacts de puissance: 2, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement vissé axial, 400 V, 40 A, 1,5 mm² ... 10 mm², application: Puissance

Avantages

- Résistance aux chocs et aux vibrations selon la norme DIN EN 61373

Données commerciales

Référence	1496723
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABJ
Product key	AF7ABJ
GTIN	4063151946180
Poids par pièce (emballage compris)	23,3 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

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 : Uniquement pour fils flexibles. 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. Le logement de raccordement de la connectique axiale à vis est conçu pour les câbles à faible diamètre selon VDE 0295 classe 5. Les structures de ligne différentes (p.ex. lignes de classe 6) sont à contrôler avant utilisation. Instructions de montage Avant le début du montage, il convient de s'assurer que la vis conique est entièrement dévissée (l'alvéole est ouverte). Il est interdit de torsader les câbles. Les fils doivent être insérés jusqu'à la butée dans l'alvéole de contact (jusqu'à ce que l'isolation se trouve contre le contact). Maintenir le fil en position et le serrer à l'aide d'une clé Allen. L'extrémité du fil doit être sectionnée avant de procéder à un nouveau raccordement. Le resserrage de la vis de raccordement n'est autorisé qu'une seule fois afin d'éviter une rupture de fil. Afin d'éviter tout endommagement au niveau du contact, le fil / le câble doit être absorbé mécaniquement à une distance convenable par rapport au point de jonction (p. ex. pour l'utilisation dans une découpe en tôle). La norme DIN VDE 0100-520:2003-06 contient des indications pour une exécution correcte. Les raccordements non utilisés doivent être serrés au couple de serrage maximal.
Vis à 6 pans creux	SW2,0

Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Série	HC-Q
Application	Puissance
Type	D7
Nombre de pôles	2
Enfichable	2+PE
Nombre de raccordements par pôle	1
Nombre de contacts de puissance	2
Type de matériau du contact	tourné

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement vissé axial
Nombre de raccordements par pôle	1
Connexion selon la norme	CEI / EN

Raccordement du conducteur

Section raccordable	1,5 mm ² ... 10 mm ² (Les indications de la section transversale se réfèrent à la section géométrique du câble utilisé)
Couple de serrage	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Vis de fixation pour le montage dans le boîtier HEAVYCONNEC)
	0,5 Nm (1,5 mm ²)
	0,8 Nm (2,5 mm ² ... 4 mm ²)
	1,5 Nm (6 mm ² ... 10 mm ²)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	6 mm
Longueur à dénuder	5 mm ... 7 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	400 V
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Courant de référence	40 A
SCCR	5 kA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

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

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C (y compris l'échauffement des contacts)
---------------------------------------	---

Normes et spécifications

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

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)

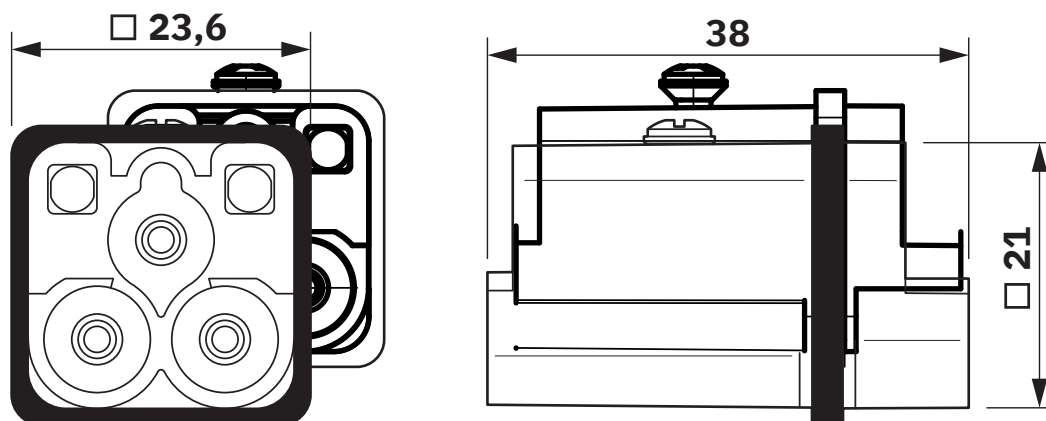
HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact

1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

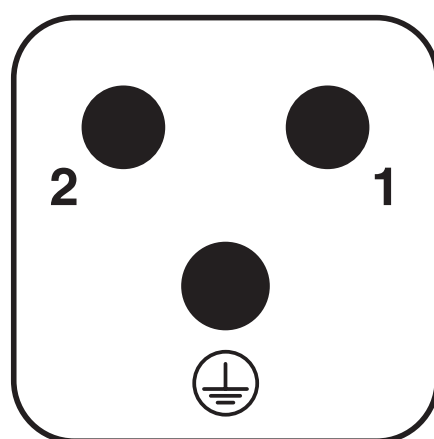
Dessins

Dessin coté



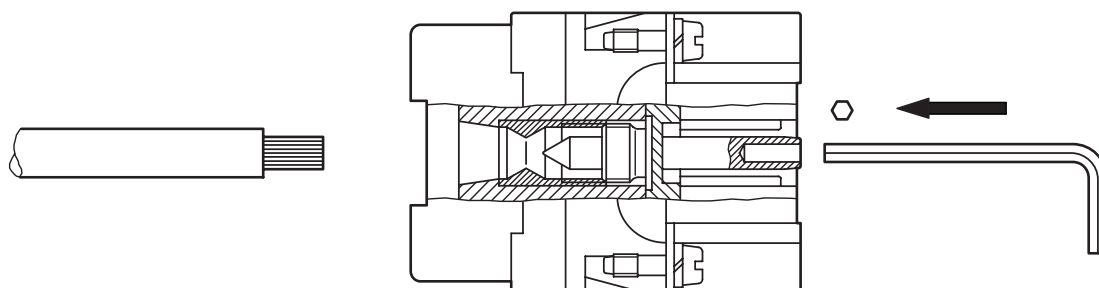
Isolant mâle

Dessin schématique



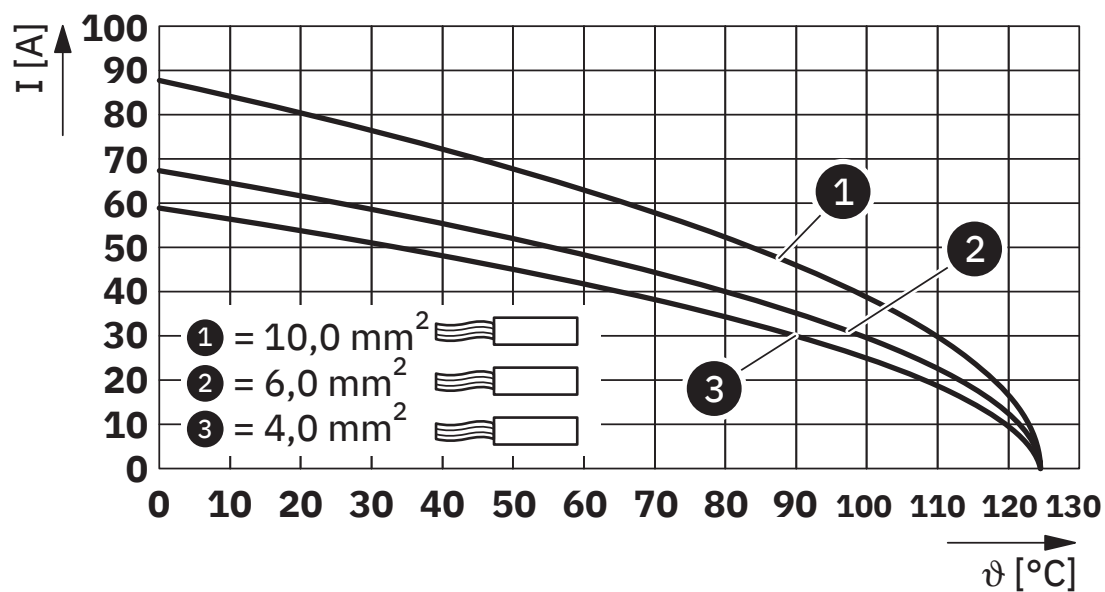
Brochage

Dessin schématique



Raccordement vissé axial

Diagramme



Courbe de derating

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E468743				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	45 A	- 8	-
raccordement PE	-	-	- 10	-

 CSA Identifiant de l'homologation: 158887				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	45 A	- 8	-
raccordement PE	-	-	- 10	-

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-Q02-I-AT-M - Élément de contact



1496723

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1496723>

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