

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

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: 6+36+PE, taille: B16, contacts de puissance: 6, contacts de commande: 36, Connecteur femelle, Raccordement à sertir, 690 V, 40 A, 1,5 mm² ... 6 mm², application: Puissance / signal

Avantages

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

Données commerciales

Référence	1636389
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABA
Product key	AF7ABA
GTIN	4046356011525
Poids par pièce (emballage compris)	78,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	74 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	Pour boîtiers HEAVYCONNEC-ADVANCE et HEAVYCONNEC de type B16/B32, contacts de puissance : CK 4,0-ED, contacts de commande : CK 1,6-ED (contacts à sertir non fournis)
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.
-------------------------	--

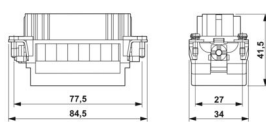
Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Série	HC-K
Application	Puissance / signal
Type	B16 B32
Nombre de pôles	42
Enfichable	6+36+PE
Numérotation des contacts	1 - 6 (Contacts de puissance) 1 - 36 (Contacts de commande)
Nombre de contacts de puissance	6
Nombre de contacts de commande	36
Type de matériau du contact	tourné

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34 mm
Hauteur	41,5 mm
Longueur	84,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	77,5 mm

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques de raccordement

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

Technologie de raccordement

Technologie de raccordement	Raccordement à sertir (Contacts de puissance)
	Raccordement à sertir (Contacts de commande)

Raccordement du conducteur

Section raccordable	1,5 mm² ... 6 mm² (Contacts de puissance)
	0,14 mm² ... 2,5 mm² (Contacts de commande)
Section raccordable AWG	16 ... 10 (Contacts de puissance)
	26 ... 14 (Contacts de commande)
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)
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	9 mm (puissance 1,5 mm² ... 2,5 mm²)
	8 mm (0,14 mm² ... 1,5 mm²)
	9,5 mm (puissance 4 ... 6 mm²)
	6 mm (2,5 mm²)

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	690 V (Contacts de puissance)
	160 V (Contacts de commande)
Tension de tenue aux chocs assignée	8 kV (Contacts de puissance)
	2,5 kV (Contacts de commande)
Courant de référence	40 A (Contacts de puissance)
	10 A (Contacts de commande)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

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

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau de contact	Alliage de Cu
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau surface de contact, contact de puissance	Ag
Matériau surface de contact, contact de commande	Ag (alternative Au)
Normes / Spécifications	PC
	PC

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

Essai

Normes/prescriptions

PC: Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Ensemble d'exigences R22 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL2)

PC: Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Ensemble d'exigences R23 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact

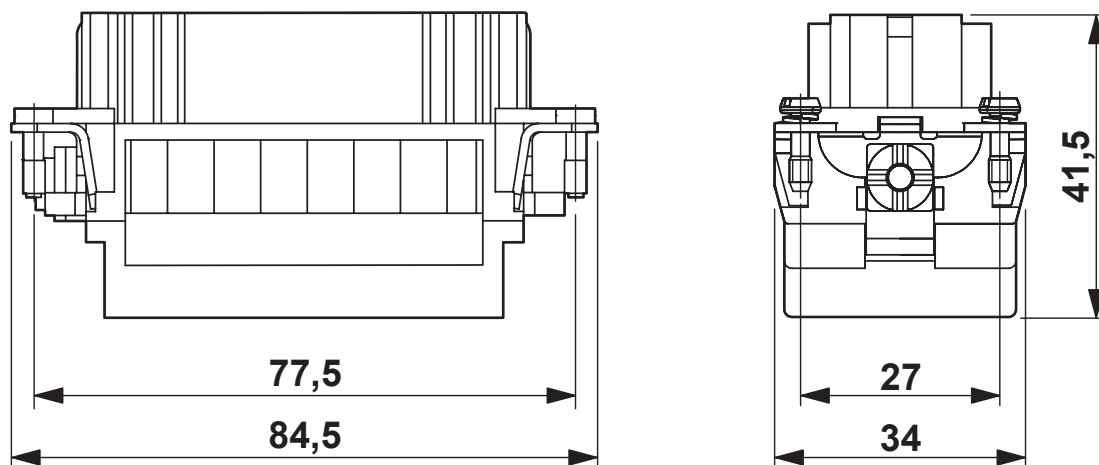
1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>



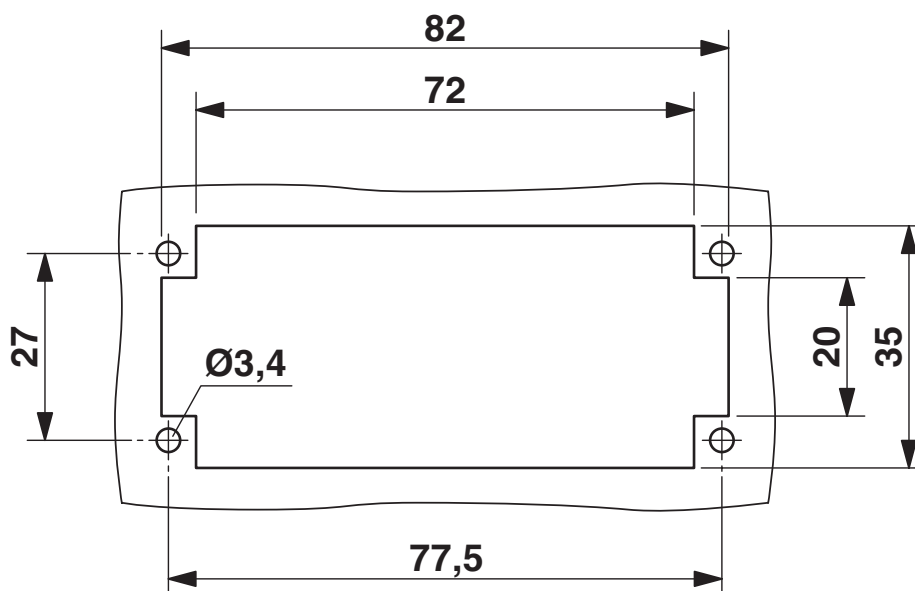
Dessins

Dessin coté



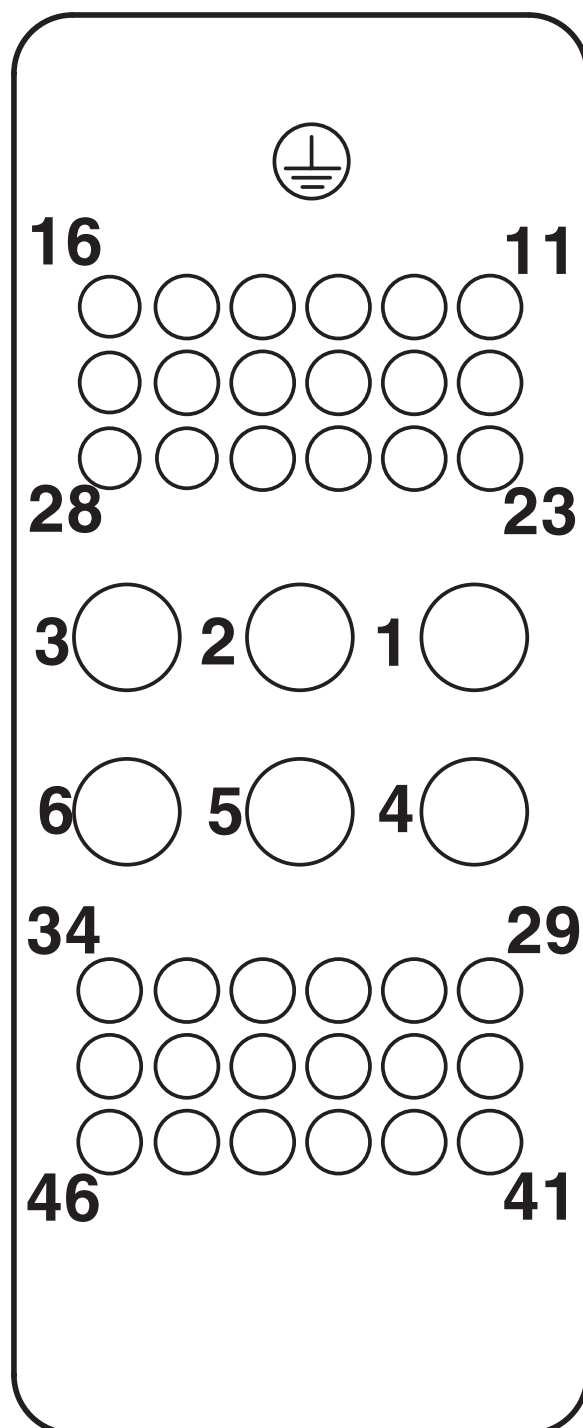
Dessin coté

Dessin coté

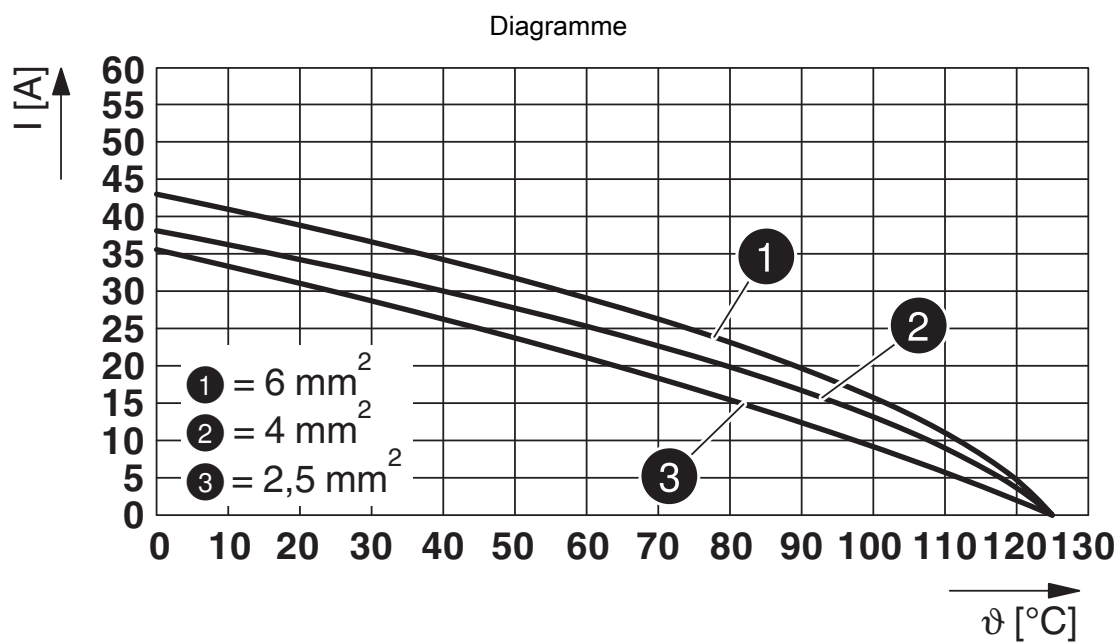


Découpe pour le montage en cas d'utilisation sans boîtier

Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement



Courbe de derating

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

 UL Recognized Identifiant de l'homologation: E118976				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
Puissance	600 V	40 A	- 10	-
Contrôle	600 V	10 A	14	-

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-K 6/36-EBUC - Élément de contact



1636389

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636389>

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	6,146 kg CO2e
---------	---------------

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