

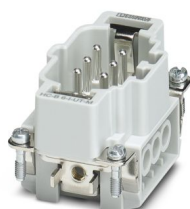
HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

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+PE, taille: B6, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement vissé, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², application: Puissance

Avantages

- Pour le détrompage
rapide avec profilé en plastique
- Pour pointe de contrôle 2 mm
- Résistance aux chocs et aux vibrations selon la norme DIN EN 61373

Données commerciales

Référence	1648115
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7ABC
Product key	AF7ABC
GTIN	4046356092234
Poids par pièce (emballage compris)	48,2 g
Poids par pièce (hors emballage)	47,8 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN

HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

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.
-------------------------	--

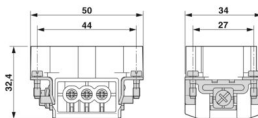
Propriétés du produit

Type de produit	Élément de contact à polarité fixe
Série	HC-B
Application	Puissance
Type	B6
Nombre de pôles	6
Enfichable	6+PE
Numérotation des contacts	1 - 6
Nombre de raccordements par pôle	1
Type de matériau du contact	tourné
Lame de tournevis	0,5 x 3,5 mm

Propriétés d'isolation

Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	34 mm
Hauteur	32 mm
Longueur	50,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	44 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	27 mm

Caractéristiques mécaniques

Diamètre de contact	2,5 mm
---------------------	--------

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

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

Raccordement du conducteur

Section raccordable	0,5 mm² ... 2,5 mm²
---------------------	---------------------

HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

Section raccordable AWG	20 ... 14
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)
	0,5 Nm ... 0,8 Nm
Longueur de gaine à dénuder de chaque fil	8 mm

Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de tenue aux chocs assignée	6 kV
Courant de référence	16 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

Conditions ambiantes

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

Normes et spécifications

Spécifications concernant l'exécution et les essais	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	CEI 60352
Essais	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	CEI 60352

Essai

Normes/précriptions	PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3)
---------------------	--

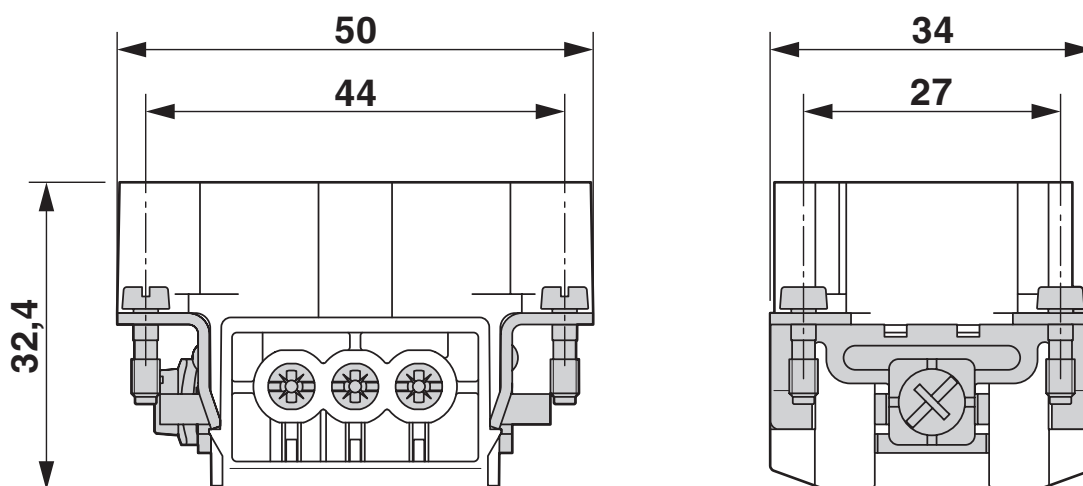
HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact

1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

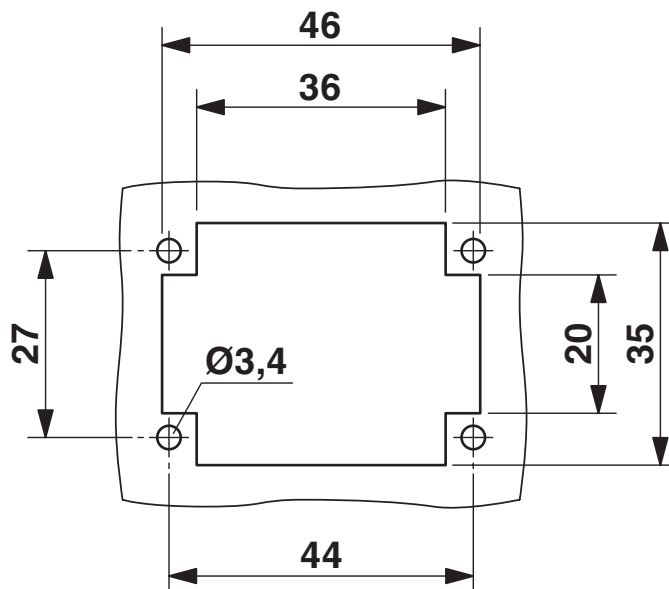
Dessins

Dessin coté



Isolant mâle

Dessin coté



Découpe pour le montage en cas d'utilisation sans boîtier

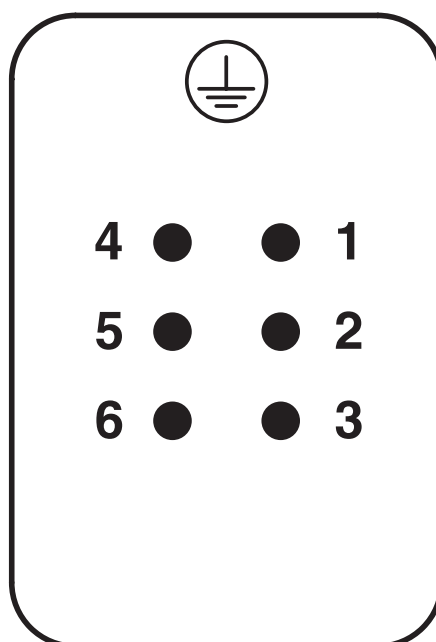
HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact

1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

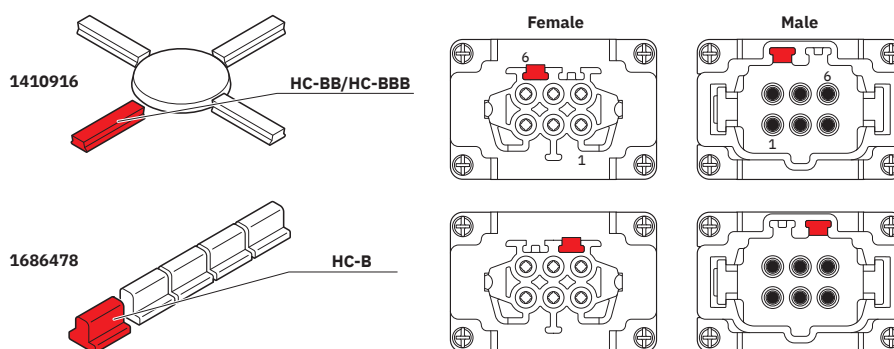


Dessin schématique

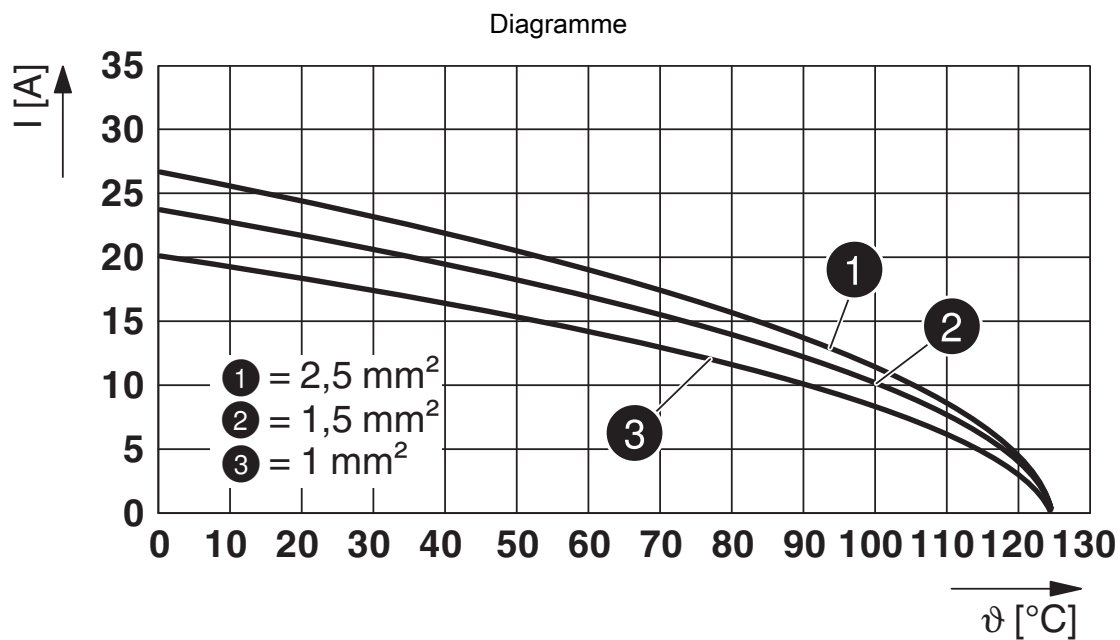


Nombre de pôles côté raccordement

Dessin schématique



Possibilités de codage



Courbe de derating

HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



CSA

Identifiant de l'homologation: 013631_6233_01

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	13 A	22 - 14	-



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	16 A	- 14	-



cULus Recognized

Identifiant de l'homologation: E468743

	Tension nominale U_N	Intensité nominale I_N	Section AWG	Section mm^2
keine				
	600 V	14 A	- 14	-

HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-B 6-I-UT-M - Élément de contact



1648115

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1648115>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) n'est établi car cela n'est pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	1b4a0565-0541-4b17-aad1-a9b20716217c

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