

1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

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.

Jeu de connecteurs, nombre de pôles: 10, type de raccordement: Raccordement Push-in, section raccordable: AWG 26- 14



#### Données commerciales

Référence	1416355
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	BF7AFX
Product key	BF7AFX
Page catalogue	Page 647 (C-2-2019)
GTIN	4055626071268
Poids par pièce (emballage compris)	464,9 g
Poids par pièce (hors emballage)	22,22 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	CN



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### Ce kit comprend

#### HC-B10-I-PT-F - Élément de contact

1407729

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407729



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: B10, nombre de raccordements par pôle: 1, Connecteur femelle, Raccordement Push-in, 500 V, 16 A, 0,14  $\rm mm^2 \dots 2,5~mm^2$ , application: Puissance

#### HC-B10-I-PT-M - Élément de contact

1407730

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407730



Élément de contact, nombre de pôles: 10+PE, taille: B10, nombre de raccordements par pôle: 1, Mâle, Raccordement Push-in, 500 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², application: Puissance



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### HC-STA-B10-BWD-ELC-AL - Boîtier

1411322

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411322



Embase HEAVYCONNEC, B10, avec verrouillage transversal, avec joint plat, aluminium résistant à l'eau de mer, joint d'étanchéité profilé conducteur

#### HC-STA-B10-HLFD-1STM25-EL-AL - Boîtier

1412617

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412617



Capot passe-câble B10, pour étrier transversal, matériau: Aluminium coulé sous pression, résistant à l'eau de mer, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M25, hauteur: 57 mm, presse-étoupe: sans, Standard



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### G-INS-M25-M68N-NNES-S - Presse-étoupe

1411165

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1411165



Presse-étoupe, matériau du raccordement vissé: Laiton, nickelé, diamètre extérieur du câble 11 mm ... 17 mm, blindage: non, filetage de raccordement: M25 x 1,5, coloris: argenté, avec joint torique



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

### Caractéristiques techniques

#### Propriétés du produit

Туре	B10
Type de produit	Jeu de connecteurs
Nombre de pôles	10
Enfichable	10+PE
Application	Standard
Nombre de sorties de câble	1
Type de boîtier	Boîtier complet
Joint présent	oui
Capot de protection	non
Série	НС-В
Propriétés d'isolation	
Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3

#### Propriétés électriques

Tension de référence (III/3)	500 V
Tension de choc assignée	6 kV
Courant de référence	16 A

#### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement Push-in
Technologie de raccordement	Raccordement Push-in
Section raccordable	0,14 mm² 2,5 mm² (avec embout)
	0,14 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> (avec embout)
Section raccordable AWG	26 14
Longueur à dénuder	8 mm 10 mm

#### **Dimensions**

Dessin coté	83 65 65 90 90 90 90
Largeur	53 mm
Hauteur	87,5 mm
Longueur	93,5 mm
Distance horizontale entre les trous de perçage	83 mm
Distance verticale entre les trous de perçage	32 mm
Diamètre de perçage	4,5 mm



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

<b>Dimensions</b>	de	montage

Largeur découpe de montage	35 mm
Longueur découpe de montage	65 mm

#### Indications sur les matériaux

Matériau	Aluminium moulé sous pression, résistant à l'eau de mer
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau du joint Joint d'étanchéité profilé	NBR
Matériau du joint Joint plat	NBR
Matériau de contact	Alliage de cuivre
Matériau de surface du contact	Ag
Matériau de porte-contacts	PC
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA
Résistance aux chocs	IK09

#### Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble ()	11 mm 17 mm
	14 mm 17 mm (pour UL 514 B)

#### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Étrier
Cycles d'enfichage	≥ 500

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66
	IP67
Indice de protection (NEMA)	4 (UL 50e)
	4X (UL 50e)
	12 (UL 50e)
Résistance aux chocs	IK09
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C

#### Montage

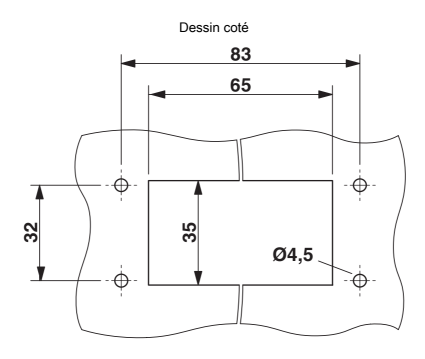
Type de montage	Montage vissé
Instructions de montage	Détrompage possible au moyen d'une languette de détrompage CP-HC (1686478). HC-B6/ HC-B10pour 2 languettes de détrompage. HC-B16/ HC-B24pour 4 languettes de détrompage.
	Les connecteurs ne doivent être manipulés qu'à l'état hors charge/tension. Pour fils rigides et souples avec embout.
Type de raccordement	Raccordement Push-in



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### **Dessins**



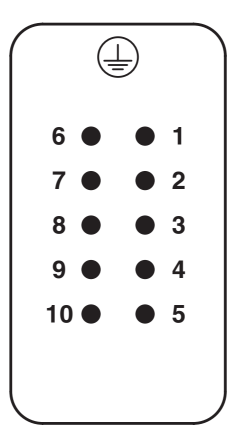
Découpe de montage



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

Dessin schématique

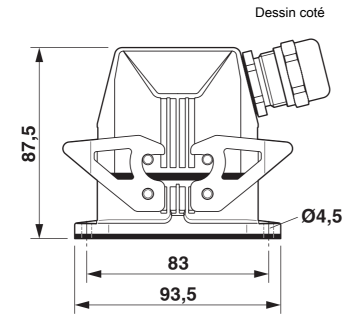


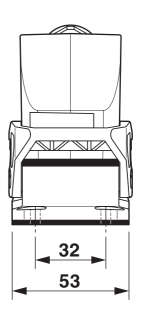
Nombre de pôles côté raccordement mâle



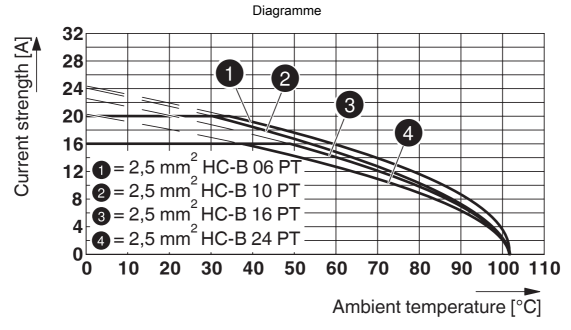
1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355





Schéma



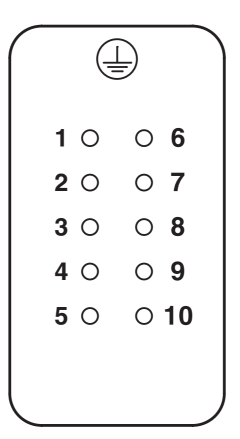
Courbe de derating



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement femelle



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

### Homologations

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### DNV

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S



**EAC** 

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102



EAC

Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.BL08.B.00511



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

### Classifications

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440101	
	ECLASS-12.0	27440113	
	ECLASS-13.0	27440113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002636	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1416355

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1416355

#### Conformité environnementale

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans
	Vous trouverez des informations sur les substances dangereuses dans la déclaration du fabricant dans l'onglet « Téléchargements »

Phoenix Contact 2023 © - 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