

1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

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: 2, contacts de puissance: 2, contacts de commande: 0, Connecteur femelle, Raccordement vissé axial, 690 V, 70 A, 4 mm² ... 25 mm², application: Puissance

Données commerciales

| Référence | 1417296 | |
|-------------------------------------|---------------------|--|
| Conditionnement | 2 Unité(s) | |
| Commande minimum | 2 Unité(s) | |
| Clé de vente | BF7ACE | |
| Product key | BF7ACE | |
| Page catalogue | Page 573 (C-2-2019) | |
| GTIN | 4055626111490 | |
| Poids par pièce (emballage compris) | 31,04 g | |
| Poids par pièce (hors emballage) | 30 g | |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 | |
| Pays d'origine | PL | |



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Caractéristiques techniques

Remarques

| Généralités | Pour boîtiers HEAVYCONNEC HC-B6 à B48, cadre-support articulé HC-M-MHR requis, raccordement axial pour clé mâle pour vis à six pans creux de 2,5 mm |
|-------------|---|
| Généralités | Les connecteurs ne doivent être manipulés que hors charge/tension. |
| Généralités | Pour manipuler le raccordement vissé axial, il faut une clé Allen de 2,5 mm (pour les conducteurs souples uniquement) |

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. |

Propriétés du produit

| Type de produit | Élément de contact modulaire | |
|---------------------------------|------------------------------|--|
| Nombre de pôles | 2 | |
| Enfichable | 2 | |
| Numérotation des contacts | 1 - 2 | |
| Application | Puissance | |
| Nombre de prises | 1 | |
| Nombre de contacts de puissance | 2 | |



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

| Nombre de contacts de commande | 0 |
|---|---------|
| Série | HC-M-02 |
| | |
| Propriétés d'isolation | |
| Propriétés d'isolation Catégorie de surtension | III |

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

| Technologie de raccordement | Raccordement vissé axial | |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| Connexion selon la norme | CEI / EN | |
| | | |

Raccordement du conducteur

| Naccordenient du conducteur | | |
|---|---|--|
| Section raccordable | 4 mm² 25 mm² (Les indications de la section transversale se réfèrent à la section géométrique du câble utilisé) | |
| Section raccordable AWG | 16 4 | |
| Couple de serrage | 2 Nm (4 6 mm²) | |
| | 3 Nm (10 mm ² 25 mm ²) | |
| Longueur de gaine à dénuder de chaque fil | 11 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 7 mm) | |
| | 15 mm (pour diamètre extérieur du conducteur jusqu'à 10,5 mm) | |

Dimensions

| Dessin coté | 14.6 |
|-----------------------------|---------|
| Largeur | 34,2 mm |
| Hauteur | 46,5 mm |
| Longueur | 14,6 mm |
| Caractéristiques mécaniques | |

| Hauteur minimum du boîtier | 72 mm |
|----------------------------|-------|
| Diamètre de contact | 6 mm |

Propriétés électriques

| Tension assignée (III/2) contacts | 1000 V |
|-----------------------------------|--------|
| Tension de référence (III/3) | 690 V |
| Tension de choc assignée (III/2) | 8 kV |
| Tension de choc assignée (III/3) | 6 kV |
| Tension de choc assignée | 6 kV |
| Courant de référence | 70 A |

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

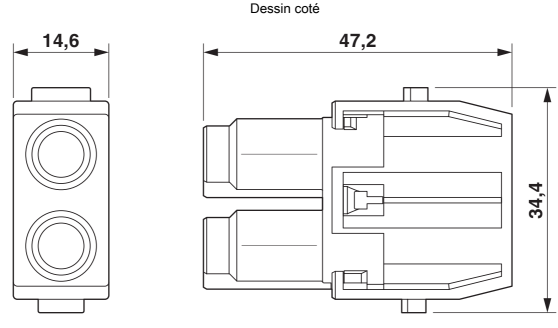
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
|---|--|
| ications sur les matériaux | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | Ag |
| Matériau de porte-contacts | PC |
| Normes / Spécifications | PC: Sécurité incendie dans les véhicules ferroviaires - Ensembles d'exigences R22, R23 et R24 et DIN EN 45545-2 (Niveau de risque HL1 - HL3) |
| nditions environnementales et de durée de vie | |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C 125 °C |
| | |
| ormes et spécifications Essai | |



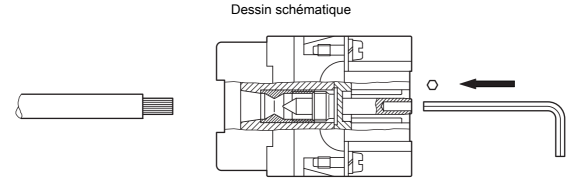
1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Dessins



Module femelle

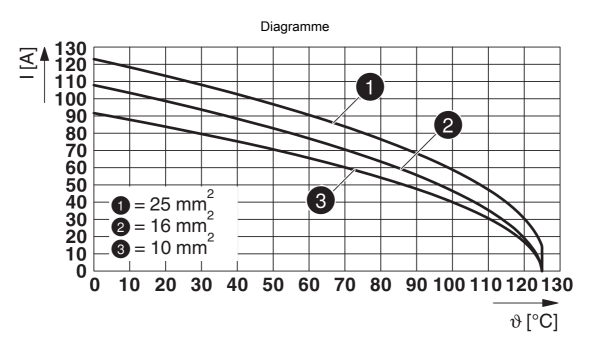


Raccordement vissé axial



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296



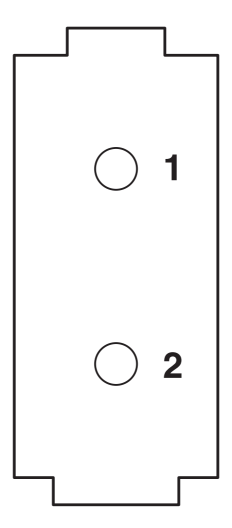
Courbe de derating



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Dessin schématique



Nombre de pôles côté raccordement



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

NNO

Identifiant de Ihomologation: TAE000037S

| • | CSA Identifiant de Ihomologation: 13631 | | | | |
|---|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
| | | 600 V | 54 A | - 6 | - |

| 7/ | UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E118976 | | | | |
|----|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
| | | 600 V | 69 A | - 6 | - |

| EHE | EAC |
|-----|--|
| CHL | Identifiant de Ihomologation: RU C-DE.Al30.B.01102 |

| rnr | EAC |
|-----|---|
| EHC | Identifiant de Ihomologation: RLI C-DE BL08 B 00511 |

| 71 | UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743 | | | | |
|-----------|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tension nominale U _N | Intensité nominale I _N | Section AWG | Section mm ² |
| | | 600 V | 69 A | - | - |



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

| ECLASS-11.0 | 27440217 | |
|-------------|----------|--|
| ECLASS-12.0 | 27440217 | |
| ECLASS-13.0 | 27440217 | |
| ETIM | | |
| ETIM 9.0 | EC000438 | |
| UNSPSC | | |

39121400



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

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 » | |



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

Accessoires

HC-CBU-MOD - Élément de codage

1636130

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636130



Douille pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire

HC-CST-MOD - Élément de codage

1636127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636127



Tige pour le détrompage de 16 connecteurs max., pour HC modulaire



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

HC-M-MHR-PE16 - Cosse

1636981

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1636981



Cosse pour HEAVYCONNEC Modulaire ; extension de connexion PE sur 16 ${\rm mm}^2,$ pour le sertissage avec pince à sertir

HC-M-B06-MFH-B - Cadre support de module

1182085

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182085



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

HC-M-B10-MFH-B - Cadre support de module

1182088

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182088



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module

HC-M-B16-MFH-B - Cadre support de module

1182090

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182090

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), $4~\rm{mm}^2$... $6~\rm{mm}^2$, application: Cadre support de module





1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

HC-M-B24-MFH-B - Cadre support de module

1182094

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182094

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté embase (a, b, c, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module



HC-M-B06-MFH-H - Cadre support de module

1182087

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182087



Cadre support de module, taille: B6, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\rm mm^2$... 6 $\rm mm^2$, application: Cadre support de module



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

HC-M-B10-MFH-H - Cadre support de module

1182089

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182089



Cadre support de module, taille: B10, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module

HC-M-B16-MFH-H - Cadre support de module

1182093

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182093

Cadre support de module, taille: B16, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module





1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

HC-M-B24-MFH-H - Cadre support de module

1182095

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1182095

Cadre support de module, taille: B24, version : pour le côté capot (A, B, C, ...), 4 $\,$ mm 2 ... 6 $\,$ mm 2 , application: Cadre support de module



HC-M-02-AT-M-16 - Module à élément de contact

1417297

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417297



Module à élément de contact, nombre de pôles: 2, contacts de puissance: 2, contacts de commande: 0, Mâle, Raccordement vissé axial, 690 V, 70 A, 4 $\rm mm^2$... 25 $\rm mm^2$, application: Puissance



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Vis

1200301

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1200301



Embout de vissage, hexagonal, entraı̂nement E6,3-1/4", taille : Hex 2,5 x 89 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

TSD-M 3NM - Tournevis dynamométrique

1212225

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212225



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 1,2 à 3 Nm



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

TSD-M 6NM - Tournevis dynamométrique

1212226

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212226



Tournevis dynamométrique, précision selon EN ISO 6789, réglable de 3 à 6 Nm

SF-THEX 2,5-100 - Tournevis

1212638

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212638



Tournevis avec poignée en T, pour vis à six pans creux, hexagonal (avec chanfrein), taille : Hex 2,5 x 100 mm, poignée ergonomique, chromé mat



1417296

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1417296

SF-BIT-HEX 2,5-50 - Vis

1212646

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1212646



Embout de vissage, hexagonal, entraı̂nement E6,3-1/4", taille : Hex 2,5 x 50 mm, dur, pour support selon DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

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