

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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.



Module d'insertion de contacts, adaptateur pour connecteur mâle RJ45, vous trouverez les connecteurs mâles RJ-45 correspondants dans la liste des accessoires

Données commerciales

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Référence | 1419888 |
| Conditionnement | 1 Unité(s) |
| Commande minimum | 1 Unité(s) |
| Clé de vente | BF7ACE |
| Product key | BF7ACE |
| Page catalogue | Page 591 (C-2-2019) |
| GTIN | 4055626253268 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 12,5 g |
| Poids par pièce (hors emballage) | 11,6 g |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Pays d'origine | PL |

Caractéristiques techniques

Remarques

| | |
|-------------|--|
| Généralités | Les connecteurs RJ45 adaptés se trouvent dans la liste des accessoires |
| 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. |
| Type de raccordement | Connecteur QUICKON |

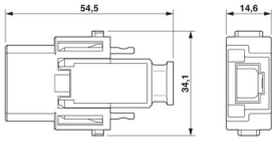
Propriétés du produit

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Type de produit | Élément de contact modulaire |
| Type de capteur | Ethernet |
| Nombre de pôles | 8 |
| Enfichable | RJ45 |
| Numérotation des contacts | 1 - 8 |
| Application | Données |
| Nombre de prises | 1 |
| Version | RJ45 |
| Série | HC-M-RJ45 |

Propriétés d'isolation

| | |
|-------------------------|-----|
| Catégorie de surtension | III |
| Degré de pollution | 3 |

Dimensions

| | |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur | 34,2 mm |
| Hauteur | 54,5 mm |
| Longueur | 14,6 mm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------------|-------|
| Hauteur minimum du boîtier | 72 mm |
|----------------------------|-------|

Propriétés électriques

| | |
|------------------------------|--------|
| Tension de référence (III/3) | 48 V |
| Tension de choc assignée | 0,8 kV |
| Courant de référence | 1 A |

| | |
|--|-------|
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5e |
|--|-------|

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|-----------------------|-------|
| Cycles d'enchâssement | ≥ 500 |
|-----------------------|-------|

Indications sur les matériaux

| | |
|-------------------------------------|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | Au |
| 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) |

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 70 °C |
|---------------------------------------|------------------|

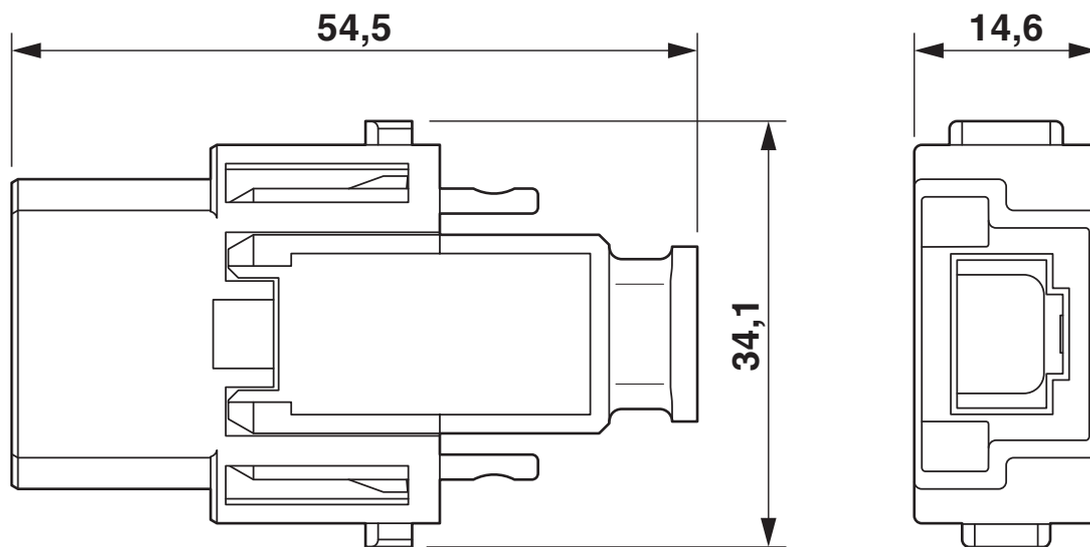
Normes et spécifications

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) |
|---------------------|--|

Dessins

Dessin coté



Isolant mâle

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

DNV

Identifiant de l'homologation: TAE000037S



CSA

Identifiant de l'homologation: 13631



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E118976



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.BL08.B.00511

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

Classifications

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 27440218 |
| ECLASS-12.0 | 27440218 |
| ECLASS-13.0 | 27440218 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000438 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IE8 - Isolant mâle RJ45

1421608

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421608>



Isolant mâle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, Ethernet

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP8 - Isolant mâle RJ45

1421129

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1421129>



Isolant mâle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet / PROFINET

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IP10G8 - Isolant mâle RJ45

1157963

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157963>



Isolant mâle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A (CEI 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 23- 22, sortie du câble: droit, Ethernet

CUC-INI-C1ZNI-S/R4IE10G8 - Isolant mâle RJ45

1157964

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1157964>



Isolant mâle RJ45, type: RJ45, indice de protection: IP20, nombre de pôles: 8, 10 Gbit/s, CAT6_A (CEI 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009), matériau: Métal, type de raccordement: Raccordement autodénudant, section raccordable: AWG 26- 24, sortie du câble: droit, Ethernet

HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Module à élément de contact



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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

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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module

HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Module à élément de contact



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Module à élément de contact



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module

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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module

HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Module à élément de contact



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

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



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 mm² ... 6 mm², application: Cadre support de module



HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Module à élément de contact



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419888>

HC-M-RJ45-08-GC-F/F - Module à élément de contact

1419886

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1419886>



Module à élément de contact, nombre de pôles: RJ45, version : RJ45,
Connecteur femelle, 48 V, 1 A, application: Données, Inverseur de genre

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