

1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

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.



Connecteur d'appareil face arrière, Puissance, 4-pôles, Connecteur mâle, droit, M12-Standard, détrompage: T, sur extrémité libre, Montage face arrière, M16 x 1,5, Cordons individuels, longueur de câble: 0.5 m,  $1.31 \text{ mm}^2$ , Tresse de connexion UL/cUL, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0.1 %) référence : 1239442

#### **Avantages**

- Pour les appareils compacts : transmission de hautes puissances dans un espace réduit
- · Prééquipés avec torons pour une utilisation immédiate
- · Confections et longueurs de torons spécifiques au client disponibles
- · Coulé du côté des torons pour une étanchéité optimale
- Pour une haute sécurité de transmission : raccordement de blindage sur le boîtier avec écrou CEM en option

#### Données commerciales

| Référence                           | 1424136             |
|-------------------------------------|---------------------|
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)          |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)          |
| Clé de vente                        | ABQCGG              |
| Product key                         | ABQCGG              |
| Page catalogue                      | Page 282 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356693387       |
| Poids par pièce (emballage compris) | 60,74 g             |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 50 g                |
| Numéro du tarif douanier            | 85366990            |
| Pays d'origine                      | DE                  |



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

## Caractéristiques techniques

### Remarques

| Généralités | 3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection ≥ IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I. |
|-------------|--|
| Généralités | Le contre-écrou est contenu dans la livraison  |
| Généralités | Mode de raccordement des contacts connexion par sertissage   |

### Montage

| Type de montage         | Montage face arrière M16 x 1,5 avec écrou plat |
|-------------------------|--|
| Instructions de montage | avec écrou plat                                |
| Type de raccordement    | Cordons individuels                            |

## Propriétés du produit

| Type de produit            | Connecteurs circulaires (côté appareil) |
|----------------------------|---|
| Type de capteur            | Puissance                               |
| Nombre de pôles            | 4                                       |
| Nombre de sorties de câble | 1                                       |
| Blindé                     | non                                     |
| Détrompage                 | Т                                       |
| Type de filetage           | M12                                     |
| Propriétés d'isolation     | WIZ                                     |

#### Propriétés d'isolation

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

#### Indications sur les matériaux

| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0                    |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Matériau du joint                   | FKM                   |
| Matériau de contact                 | CuZn                  |
| Matériau de surface du contact      | Au                    |
| Matériau de porte-contacts          | PA                    |
| Matériau du raccordement vissé      | Alliage CuZn, nickelé |
| Matériau conducteur                 | Cordon Cu nu          |

### Propriétés électriques

| Tension de tenue aux chocs assignée | 1,5 kV       |
|-------------------------------------|--------------|
|                                     | 1,5 kV AC/DC |
| Résistance de contact               | ≤ 3 mΩ       |



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

| Résistance d'isolement            | ≥ 100 MΩ |
|-----------------------------------|----------|
| Tension nominale U <sub>N</sub>   | 63 V DC  |
| Intensité nominale I <sub>N</sub> | 12 A     |
| Tension d'essai                   | 1,5 kV   |

### Caractéristiques de raccordement

#### Raccordement du conducteur

| Type de raccordement  | Cordons individuels |
|-----------------------|---------------------|
| Type de contact       | Mâle                |
| Section du conducteur | 1,31 mm²            |

## Propriétés mécaniques

### Caractéristiques mécaniques

| Cycles d'enfichage | > 100 |
|--------------------|-------|

#### Connecteur

#### Raccordement 1

| Type tête                 | Connecteur mâle |
|---------------------------|-----------------|
| Sortie de câble tête      | droit           |
| Type de filetage tête     | M12             |
| Type de verrouillage tête | Standard        |
| Détrompage                | Т               |

#### Raccordement 2

| Type tête | extrémité libre |
|-----------|-----------------|
|           |                 |

#### Câble/conducteur

| Longueur du câble                       | 0,5 m                                      |  |
|---|--|--|
| Туре                                    | Tresse de connexion UL/cUL                 |  |
| Type de signal/catégorie                | Puissance                                  |  |
| Diamètre de fil avec isolant            | 2 mm                                       |  |
| Fil, coloris                            | noir, marron, bleu, blanc                  |  |
| Section du câble                        | 1,31 mm²                                   |  |
| Matériau conducteur                     | Cordon Cu nu                               |  |
| AWG ligne de signaux                    | 16   |  |
| Matériel Isolant du fil                 | mPPE<br>oui                                |  |
| Absence d'halogène                      |  |  |
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 1581 VW1                          |  |
| Température ambiante (fonctionnement)   | -40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique) |  |
|   | -40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique) |  |
|   | -25 °C 105 °C (Câble, pose souple)         |  |



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

#### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

| Indice de protection                  | IP67                                       |
|---------------------------------------|--|
|                                       | IP65/IP67                                  |
| Température ambiante (fonctionnement) | -25 °C 85 °C (connecteur mâle / femelle)   |
|                                       | -40 °C 85 °C (sans actionnement mécanique) |
|                                       | -25 °C 105 °C (Câble, pose souple)         |
|                                       | -40 °C 105 °C (câble, pose fixe)           |

#### Normes et spécifications

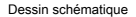
| Résistance à la propagation des flammes | selon UL 1581 VW1 |
|---|-------------------|
| M12                                     |                   |
| Désignation de la norme                 | Connecteur M12    |
| Normes/prescriptions                    | CEI 61076-2-111   |
| Remarque                                | d'après           |

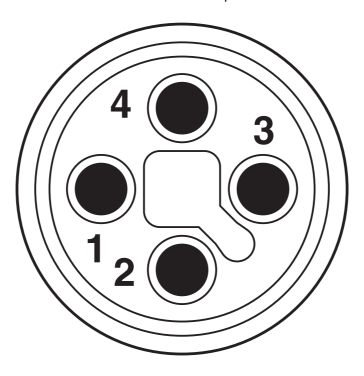


1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

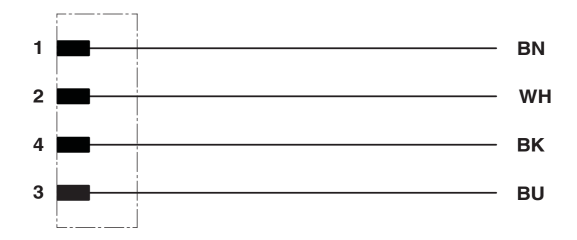
### **Dessins**





Nombre de pôles M12 mâle, 4 pôles, détrompage T, vue côté mâle

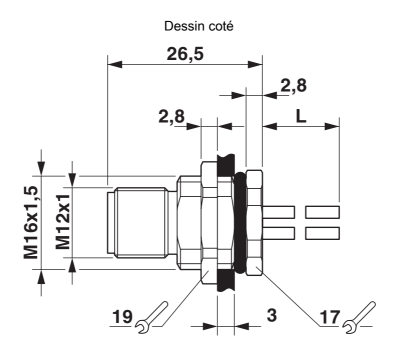
Schéma de connexion





1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136



Dessin coté



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

## Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

| cUL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20190917 |  |                                 |                                   |             |                         |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   |  | Tension nominale U <sub>N</sub> | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
|   |  | 63 V                            | 12 A                              | - 16        | -                       |

| UL Recognized Identifiant de Ihomologation: E468743-20190917 |  |  |                                   |             |                         |
|--|--|--|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  |  | Tension nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Intensité nominale I <sub>N</sub> | Section AWG | Section mm <sup>2</sup> |
|  |  | 63 V                                       | 12 A                              | - 16        | -                       |

cULus Recognized



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

## Classifications

#### **ECLASS**

|        | ECLASS-11.0 | 27440102 |  |  |
|--------|-------------|----------|--|--|
|        | ECLASS-12.0 | 27440116 |  |  |
|        | ECLASS-13.0 | 27440116 |  |  |
| ETIM   |             |          |  |  |
|        | ETIM 9.0    | EC002635 |  |  |
| UNSPSC |             |          |  |  |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |



1424136

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1424136

### 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 2024 © - 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