

# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage

1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

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.



Raccordement de blindage, pour deux câbles blindés, incl. deux contacts femelles à sertir non fixés pour câbles PROFIBUS.

## Données commerciales

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Référence                           | 1886139       |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)    |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)    |
| Clé de vente                        | AF7ABZ        |
| Product key                         | AF7ABZ        |
| GTIN                                | 4017918818401 |
| Poids par pièce (emballage compris) | 17,3 g        |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 16,9 g        |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099      |
| Pays d'origine                      | DE            |

# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage



1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Généralités | pour porte-contacts HC-D40, HC-D64 |
|-------------|------------------------------------|

### Propriétés du produit

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Type de produit             | Raccordement de blindage |
| Type de matériau du contact | tourné                   |

### Caractéristiques de raccordement

#### Technologie de raccordement

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Type de contact      | Connecteur femelle    |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |

#### Raccordement du conducteur

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Longueur à dénuder | 6 mm  |
|                    | 20 mm |

### Indications sur les matériaux

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Matériau Contact              | Alliage de Cu |
| Matériau Surface des contacts | plaqué argent |

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 |
|--------------------|-------|

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

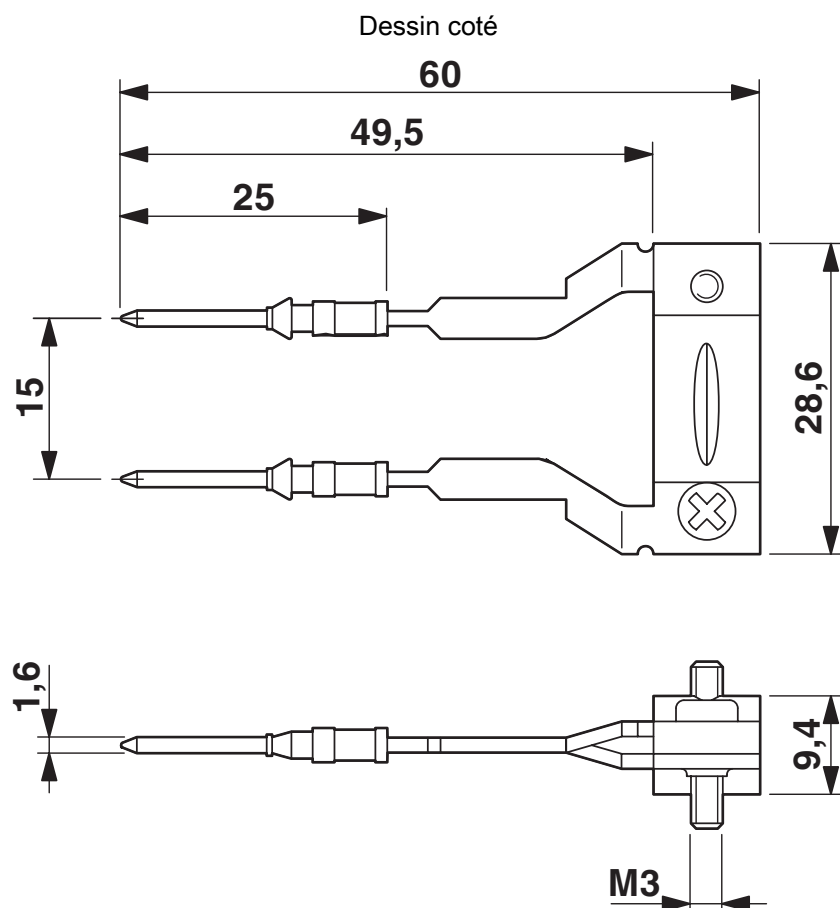
|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 60 °C |
|---------------------------------------|------------------|

# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage

1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

## Dessins



# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage



1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

## Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>



**EAC**

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

# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage



1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440192 |
| ECLASS-15.0 | 27440192 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002943 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

# HC-D 4-BU-2BUS - Collier de raccordement du blindage



1886139

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1886139>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)