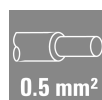


**HDC-C-HE-BM0.5AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

**Informations générales de commande**

|            |                                                                                                                                                                   |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décollété, Alliage de cuivre |
| Référence  | <a href="#">1201100000</a>                                                                                                                                        |
| Type       | HDC-C-HE-BM0.5AG                                                                                                                                                  |
| GTIN (EAN) | 4008190142698                                                                                                                                                     |
| Qté.       | 100 Pièce                                                                                                                                                         |

## HDC-C-HE-BM0.5AG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E92202

## Dimensions et poids

|          |        |           |        |
|----------|--------|-----------|--------|
| Diamètre | 4.5 mm | Poids net | 1.59 g |
|----------|--------|-----------|--------|

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000796    | ETIM 9.0    | EC000796    |
| ETIM 10.0   | EC000796    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                                                     |                       |                                                     |                      |
|-----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Diamètre du contact mâle Ø                          | 2.5 mm                | Longueur de dénudage, raccordement nominal          | 7.5 mm               |
| Type de raccordement                                | Raccordement à sertir | Version insert                                      | HE, HEE, HQ, MixMate |
| Résistance de passage                               | ≤2 mΩ                 | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² max. |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm² min. |                       | Surface                                             | argent               |
| Cycles d'enchâssage                                 | ≥ 500                 | Type                                                | Femelle              |
| Matériau de base                                    | Alliage de cuivre     | Série                                               | HE                   |
| Contacts                                            | décolleté             | Section de raccordement de conducteur 0.5 - 0.5 mm² |                      |
| Matériau des contacts                               | Alliage de cuivre     |                                                     |                      |

## Dessins

