

**HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.37, décollé, Alliage de cuivre |
| Référence  | <a href="#">1651570000</a>   |
| Type       | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG   |
| GTIN (EAN) | 4008 190400248   |
| Qté.       | 100 pièce(s)   |

Date de création 8 mars 2023 09:49:23 CET

Niveau du catalogue 03.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|          |        |           |        |
|----------|--------|-----------|--------|
| Diamètre | 3,5 mm | Poids net | 0,73 g |
|----------|--------|-----------|--------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
| ETIM 8.0    | EC000796    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-04 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-04 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-04 |

### Caractéristiques générales

|   |                      |   |                             |
|---|----------------------|---|-----------------------------|
| Contacts                                    | décolleté            | Cycles d'enfichage                          | ≥ 500                       |
| Diamètre du contact mâle Ø                  | 1,6 mm               | Longueur de dénudage, raccordement nominal  | 8 mm                        |
| Matériau                                    | Alliage de cuivre    | Matériau des contacts                       | Alliage de cuivre           |
| Résistance de passage                       | ≤4 mΩ                | Section de raccordement de conducteur       | 0.14 - 0.37 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, max. | 0,37 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,14 mm <sup>2</sup>        |
| Surface                                     | argent               | Série                                       | HD                          |
| Type  | Femelle              | Type de raccordement                        | Raccordement à sertir       |
| Version insert                              | HD, HDD, HQ, MixMate |   |                             |

### Conformité environnementale du produit

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40 |

### Agréments

Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus) | E92202      |

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Données techniques | <a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>                                      |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Brochures          | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

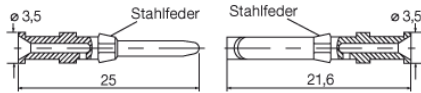
**Fiche de données**

**HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dessins**



| Leiterquerschnitt           | Abisolierlänge |
|-----------------------------|----------------|
| 0,14 - 0,37 mm <sup>2</sup> | AWG 26-22 8 mm |
| 0,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 20 8 mm    |
| 0,75 - 1,00 mm <sup>2</sup> | AWG 18 8 mm    |
| 1,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 16 8 mm    |
| 2,50 mm <sup>2</sup>        | AWG 14 8 mm    |

