

HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 rac-cordement du conducteur, max.: 0.37, décolleté, Alliage de cuivre |
| Référence | 1651570000 |
| Type | HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG |
| GTIN (EAN) | 4008190400248 |
| Qté. | 100 Pièce |

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



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

Dimensions et poids

| | | | |
|----------|--------|-----------|-------|
| Diamètre | 3.5 mm | Poids net | 0.7 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 | | |

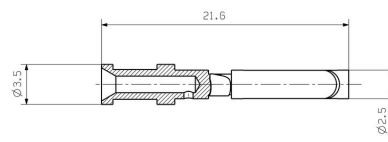
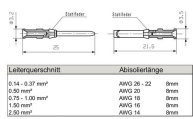
Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------------|
| Diamètre du contact mâle Ø | 1.6 mm | Longueur de dénudage, raccordement nominal | 8 mm |
| Type de raccordement | Raccordement à sertir | Version insert | HD, HDD, HQ, MixMate |
| Résistance de passage | ≤4 mΩ | Section de raccordement du conducteur, 0.37 mm ² max. | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min. | | Surface | argent |
| Cycles d'enfichage | ≥ 500 | Type | Femelle |
| Matériau de base | Alliage de cuivre | Série | HD |
| Contacts | décolleté | Section de raccordement de conducteur | 0.14 - 0.37 mm ² |
| Matériau des contacts | Alliage de cuivre | | |

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

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

www.weidmueller.com

Drawings

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

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

www.weidmueller.com

Accessories**Crimping tools**

- Pince à sertir pour contacts décolletés
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
 - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
 - Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | CTX CM 1.6/2.5 | Version |
| Référence | 9018490000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 4mm ² , Sertissage W |
| GTIN (EAN) | 4008190884598 | |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | CTIN CM 1.6/2.5 | Version |
| Référence | 9205430000 | Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm ² , 6mm ² , Sertissage avec |
| GTIN (EAN) | 4032248733446 | 4 empreintes |
| Qté. | 1 ST | |

Outils de rupture de contact

Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | REMOVAL TOOL HD | Version |
| Référence | 1866730000 | Outils, Outil de démontage des contacts |
| GTIN (EAN) | 4032248437054 | |
| Qté. | 1 ST | |

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

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

www.weidmueller.com

Accessories**4/2 pôles**

La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Les contacts à sertir HD et HX, qui ont fait leurs preuves, peuvent également être utilisés ici. Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour contacts à sertir. Le raccordement à sertissage éprouvé est couramment utilisé depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas inclus dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 4/2 (+PE)
 Courant nominal : 40/10 A
 Tension nominale : 690 / 250 V
 Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | HDC HQ 4/2 FC | Version |
| Référence | 1003160000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 690 V, 40 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4032248698158 | pôles: 6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | HDC HQ 4/2 MC | Version |
| Référence | 1003170000 | CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 690 V, 40 A, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4032248698165 | 6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ |
| Qté. | 1 ST | |