

## HDC MHP 200 MC 2

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

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



### Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Module d'alimentation, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2 |
| Référence  | <a href="#">3157260000</a>   |
| Type       | HDC MHP 200 MC 2   |
| GTIN (EAN) | 4099987663489  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

## HDC MHP 200 MC 2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm   | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur    | 60.3 mm | Hauteur (pouces)    | 2.374 inch  |
| Largeur    | 34 mm   | Largeur (pouces)    | 1.3386 inch |
| Poids net  | 21 g    |                     |             |

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE Raccordement vissé par cadre support

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-17 |             |             |

## Caractéristiques générales

|                                |                    |   |  |
|--------------------------------|--------------------|---|--|
| Nombre de pôles                | 1                  | Classe d'inflammabilité selon UL 94     | V-0  |
| Résistance d'isolation         | 10 <sup>12</sup> Ω | Cycles d'enfichage                      | ≥ 500  |
| Type                           | Mâle               | Catégorie de surtension                 | III  |
| Degré de pollution             | 3                  | Matériau de base                        | Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate |
| Série                          | ModuPlug           | Tension nominale (DIN EN 61984)         | 1000 V   |
| RTension nominale selon UL/CSA | 600 V              | Tension de choc nominale (DIN EN 61984) | 8 kV   |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 200 A              | Emplacements d'enfichage nécessaires    | 2  |

## Version

|  |       |  |                       |
|--|-------|--|-----------------------|
| Longueur de dénudage, raccordement nominal                     | 19 mm | Type de raccordement   | Raccordement à sertir |
| Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max. |       | Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> min. |                       |

**Dessins**

**Dessin**

---

---

---

---

## HDC MHP 200 MC 2

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Contacts à sertir 200 A

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

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Type       | HDC MHP200 M 16 2          | Version                               |
| Référence  | <a href="#">3158660000</a> | Mâle, argent, 16 - 16 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4099987671118              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |
| Type       | HDC MHP200 M 25 2          | Version                               |
| Référence  | <a href="#">3157390000</a> | Mâle, argent, 25 - 25 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4099987663618              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |
| Type       | HDC MHP200 M 35 2          | Version                               |
| Référence  | <a href="#">3157400000</a> | Mâle, argent, 35 - 35 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4099987663625              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |
| Type       | HDC MHP200 M 50 2          | Version                               |
| Référence  | <a href="#">3157410000</a> | Mâle, argent, 50 - 50 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4099987663632              |                                       |
| Qté.       | 1 ST                       |                                       |
| Type       | HDC MHP200 M 70 2          | Version                               |
| Référence  | <a href="#">3157420000</a> | Mâle, argent, 70 - 70 mm <sup>2</sup> |
| GTIN (EAN) | 4099987663649              |                                       |
| 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       | HDC MHP200 REMOVAL TOOL    | Version |
| Référence  | <a href="#">2617240000</a> |         |
| GTIN (EAN) | 4050118705430              |         |
| Qté.       | 1 ST                       |         |