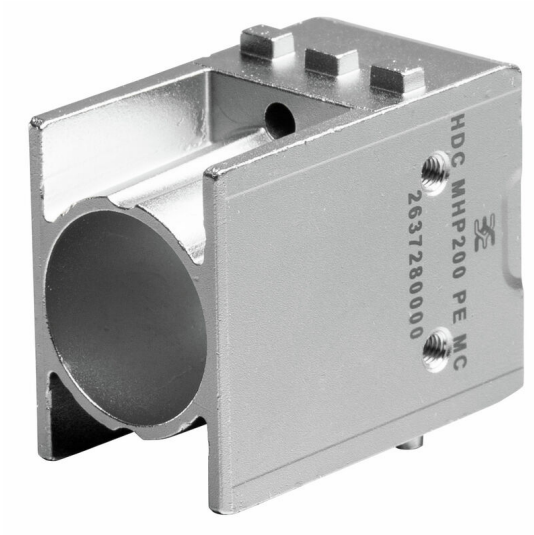


**HDC MHP200 PE MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Souple**

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, 200 A, Nombre de pôles:<br>1, Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements<br>d'enfichage nécessaires: 1.5 |
| Référence  | <a href="#">2637280000</a>   |
| Type       | HDC MHP200 PE MC   |
| GTIN (EAN) | 4064675269168  |
| Qté.       | 1 Pièce  |

**HDC MHP200 PE MC**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments

**Dimensions et poids**

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 34 mm    | Profondeur (pouces) | 1.3386 inch |
| Hauteur    | 44.85 mm | Hauteur (pouces)    | 1.7657 inch |
| Largeur    | 21.85 mm | Largeur (pouces)    | 0.8602 inch |
| Poids net  | 90 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 |

**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  |
| Cycles d'enfichage             | ≥ 500 | Type                                 | Mâle |
| Courant nominal (DIN EN 61984) | 200 A | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1.5  |

**Version**

Type de raccordement Raccordement à sertir

**Contact signal**

|   |        |   |       |
|---|--------|---|-------|
| Tension nominale (DIN EN 61984)<br>contact de signaux | 1000 V | Courant nominal (DIN EN 61984),<br>contact signal | 200 A |
|---|--------|---|-------|

## HDC MHP200 PE MC

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

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

## Drawings

