

**HDC MHP200 PE FC**

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, Femelle, Emplacements<br>d'enfichage nécessaires: 1 |
| Référence  | <a href="#">2637310000</a>  |
| Type       | HDC MHP200 PE FC  |
| GTIN (EAN) | 4064675269151   |
| Qté.       | 1 pièce(s)  |

## Fiche de données

### HDC MHP200 PE FC

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

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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 34 mm    | Profondeur (pouces) | 1,339 inch |
| Hauteur    | 38,2 mm  | Hauteur (pouces)    | 1,504 inch |
| Largeur    | 21,85 mm | Largeur (pouces)    | 0,86 inch  |
| Poids net  | 90 g     |                     |            |

### Températures

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 125 °C |
|--------------------|-------------------|

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002312    | ETIM 7.0    | EC002312    |
| ETIM 8.0    | EC000438    | ETIM 9.0    | EC000438    |
| ETIM 10.0   | EC000438    | ECLASS 9.0  | 27-44-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-18 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |

### Caractéristiques générales

|                                     |       |                                      |         |
|-------------------------------------|-------|--------------------------------------|---------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   | Courant nominal (DIN EN 61984)       | 200 A   |
| Cycles d'enfichage                  | ≥ 500 | Emplacements d'enfichage nécessaires | 1       |
| Nombre de pôles                     | 1     | Type                                 | Femelle |

### Version

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Type de raccordement | Raccordement à sertir |
|----------------------|-----------------------|

### Contact signal

|  |       |   |         |
|--|-------|---|---------|
| Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal | 200 A | Tension nominale (DIN EN 61984), contact de signaux | 1 000 V |
|--|-------|---|---------|

### Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC                | No SVHC above 0.1 wt%   |

### Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

## Fiche de données

### HDC MHP200 PE FC

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

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

## Dessins

