

## HDC MHP 200 FAS

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

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 vissé axial, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	<a href="#">2748250000</a>
Type	HDC MHP 200 FAS
GTIN (EAN)	4050118891133
Qté.	2 pièce(s)

## HDC MHP 200 FAS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	34,2 mm	Profondeur (pouces)	1,346 inch
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch
Largeur	34,2 mm	Largeur (pouces)	1,346 inch
Poids net	13,75 g		

## Températures

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

## Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

## 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

Catégorie de surtension	III	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A	Cycles d'enfichage	≥ 500
Degré de pollution	3	Emplacements d'enfichage nécessaires	2
Matériau	Polycarbonate	Nombre de pôles	1
RTension nominale selon UL/CSA	600 V	Série	ModuPlug
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	1 000 V
Type	Femelle		

## Version

Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement vissé axial		

## Contact puissance

Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	25 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	8 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	50 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	9 Nm
	Section de raccordement du conducteur, max.	70 mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Couple de serrage, max.	10 Nm
	Diamètre du câble, max.	12 mm
	Longueur de dénudage	15 mm
	Diamètre du câble, max.	16 mm
	Longueur de dénudage	19 mm

Date de création 14 mai 2025 09:27:50 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

**Fiche de données**

**HDC MHP 200 FAS**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

Sections de raccordement, contact de puissance, max. 70 mm<sup>2</sup>

Sections de raccordement, contact de puissance, min. 25 mm<sup>2</sup>

**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 fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID [https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900\\_319262/-T1z1mm-S800/](https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/)

ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E310075

Certificat N° (cURus) E310075

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité [Manufacturer's declaration](#)

Données techniques [CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur [Manual Axial Screw](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**HDC MHP 200 FAS**

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

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

**Dessins**

