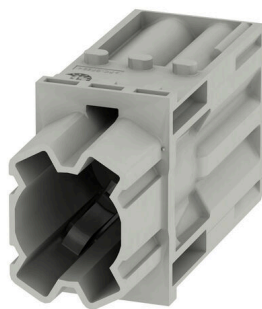


**HDC MHP 200 MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: 1.5
Référence	<a href="#">2548900000</a>
Type	HDC MHP 200 MC
GTIN (EAN)	4050118619287
Qté.	1 Pièce

## HDC MHP 200 MC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	60.3 mm	Hauteur (pouces)	2.374 inch
Largeur	21.85 mm	Largeur (pouces)	0.8602 inch
Poids net	12 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## Caractéristiques du raccordement PE

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

## Classifications

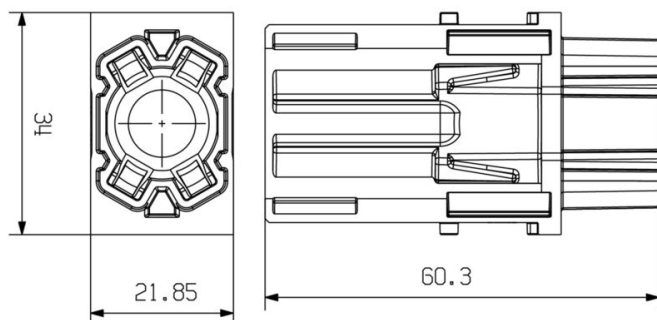
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

## Caractéristiques générales

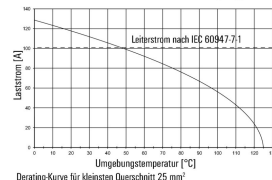
Nombre de pôles	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Résistance d'isolation	10 <sup>12</sup> Ω	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Mâle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate
Série	ModuPlug	Tension nominale (DIN EN 61984)	1000 V
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	1.5

## Version

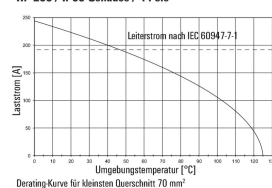
Longueur de dénudage, raccordement nominal	19 mm	Type de raccordement	Raccordement à sertir
Section de raccordement du conducteur, 70 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 25 mm <sup>2</sup> min.	



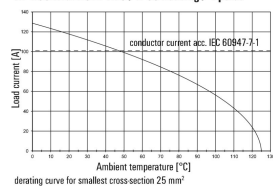
HP 200 mit H07V-K25 / IP65-Gehäuse / 4-polig



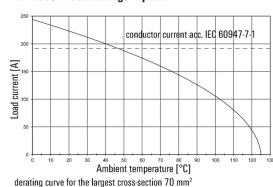
HP 200 / IP65-Gehäuse / 4 Pole



HP 200 with H07V-K25 / IP65 housing / 4 poles



HP 200 / IP65 housing / 4 poles



**HDC MHP 200 MC**

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

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

**Accessories****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 25	Version
Référence	<a href="#">2514860000</a>	Mâle, argent, 25 - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528503	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 35	Version
Référence	<a href="#">2514870000</a>	Mâle, argent, 35 - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528510	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 50	Version
Référence	<a href="#">2514880000</a>	Mâle, argent, 50 - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528527	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 M 70	Version
Référence	<a href="#">2514890000</a>	Mâle, argent, 70 - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528534	
Qté.	10 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	

**HDC MHP 200 MC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Counterpart****Modules électriques****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**

Type	HDC MHP 200 FC	Version
Référence	<a href="#">2549260000</a>	Module d'alimentation, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118558685	Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage
Qté.	1 ST	nécessaires: 1.5