

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

**HDC MHP 200 FC**

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

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

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E92202

**Dimensions et poids**

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	59.6 mm	Hauteur (pouces)	2.3465 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	$10^{12} \Omega$	Cycles d'enfichage	$\geq 500$
Type	Femelle	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

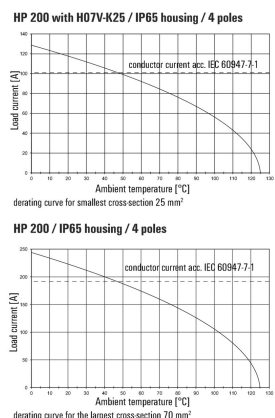
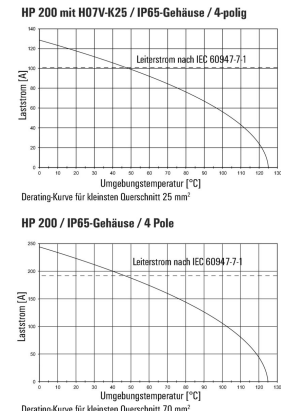
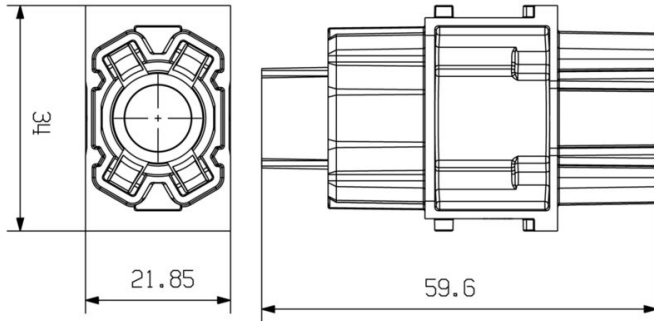
**Version**

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

**HDC MHP 200 FC**

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

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

**Drawings**

**HDC MHP 200 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 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 F 25	Version
Référence	<a href="#">2514820000</a>	Femelle, argent, 25 - 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528466	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 F 35	Version
Référence	<a href="#">2514830000</a>	Femelle, argent, 35 - 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528473	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 F 50	Version
Référence	<a href="#">2514840000</a>	Femelle, argent, 50 - 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528480	
Qté.	10 ST	
Type	HDC MHP200 F 70	Version
Référence	<a href="#">2514850000</a>	Femelle, argent, 70 - 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528497	
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 FC**

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

**Counterpart**

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

**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 MC	Version
Référence	<a href="#">2548900000</a>	Module d'alimentation, 1000 V, 200 A, Nombre de pôles: 1,
GTIN (EAN)	4050118619287	Raccordement à sertir, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires:
Qté.	1 ST	1.5