

HDC MHP 200 FC 2

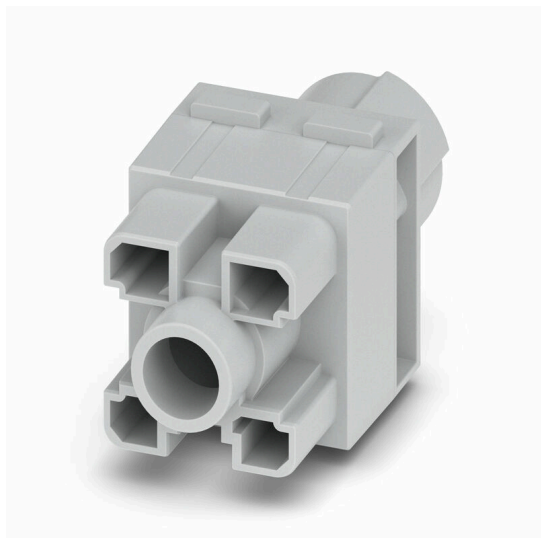
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	3157250000
Type	HDC MHP 200 FC 2
GTIN (EAN)	4099987663472
Qté.	1 Pièce

HDC MHP 200 FC 2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	59.6 mm	Hauteur (pouces)	2.3465 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	21 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

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 Ω	Cycles d'enfichage	≥ 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	2

Version

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

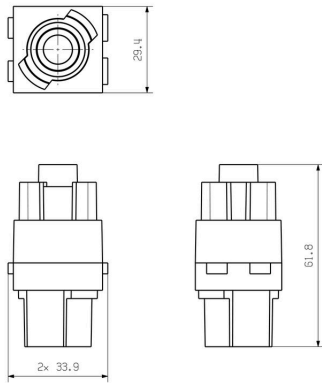
HDC MHP 200 FC 2

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

Dessins

www.weidmueller.com

Dessin



HDC MHP 200 FC 2

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 16 2	Version
Référence	3158630000	Femelle, argent, 16 - 16 mm ²
GTIN (EAN)	4099987671026	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHP200 F 25 2	Version
Référence	3157350000	Femelle, argent, 25 - 25 mm ²
GTIN (EAN)	4099987663571	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHP200 F 35 2	Version
Référence	3157360000	Femelle, argent, 35 - 35 mm ²
GTIN (EAN)	4099987663588	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHP200 F 50 2	Version
Référence	3157370000	Femelle, argent, 50 - 50 mm ²
GTIN (EAN)	4099987663595	
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHP200 F 70 2	Version
Référence	3157380000	Femelle, argent, 70 - 70 mm ²
GTIN (EAN)	4099987663601	
Qté.	1 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	2617240000	
GTIN (EAN)	4050118705430	
Qté.	1 ST	