

HDC MHP200 PE FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 200 A, Nombre de pôles: 1, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 1
Référence	2637310000
Type	HDC MHP200 PE FC
GTIN (EAN)	4064675269151
Qté.	1 Pièce

HDC MHP200 PE FC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Dimensions et poids

Profondeur	34 mm
Hauteur	38.2 mm
Largeur	21.85 mm
Poids net	90 g

Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur (pouces)	1.5039 inch
Largeur (pouces)	0.8602 inch

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

Classifications

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

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	1
Cycles d'enfichage	≥ 500
Courant nominal (DIN EN 61984)	200 A

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Type	Femelle
Emplacements d'enfichage nécessaires	1

Version

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

Contact signal

Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux	1000 V
Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal	200 A

HDC MHP200 PE FC

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

www.weidmueller.com

Dessins

