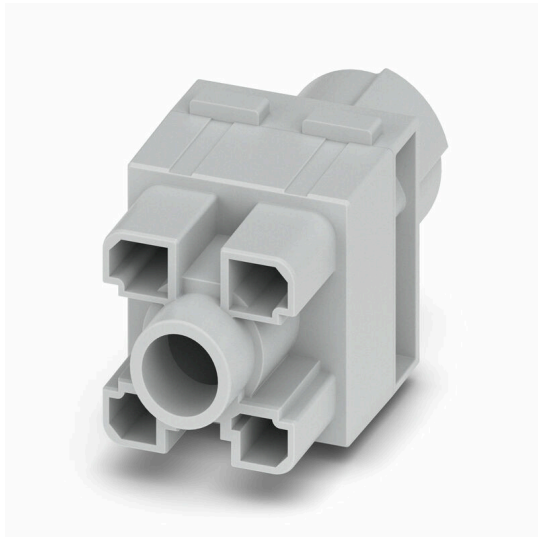


HDC MHP 200 FC 2

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

www.weidmueller.com



Flexible

Cuatro tamaños de módulo para soluciones de conexión individuales que permiten ahorrar gran cantidad de espacio. El tamaño reducido del paso se traduce en un diseño optimizado.

Datos generales para pedido

Versión	Módulo, 1000 V, 200 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 2
Código	3157250000
Tipo	HDC MHP 200 FC 2
GTIN (EAN)	4099987663472
Cantidad	1 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	59.6 mm	Altura (pulgadas)	2.3465 inch
Anchura	34 mm	Anchura (pulgadas)	1.3386 inch
Peso neto	21 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión a tierra

Tipo de conexión PE Conexión brida-tornillo a través del marco del módulo

Datos generales

Número de polos	1	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Resistencia del aislamiento	10 ¹² Ω	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Hembra	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro
Serie	ModuPlug	Tensión nominal (DIN EN 61984)	1000 V
Tensión nominal según UL/CSA	600 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	8 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	200 A	Ranuras de conector necesarias	2

Versión

Longitud de desaislado, conexión nominal	19 mm	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Sección de conexión del conductor, max.	70 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	25 mm ²

Clasificaciones

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		

