

HDC MHP 200 MC 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, Macho, Ranuras de conector necesarias: 2 |
| Código | 3157260000 |
| Tipo | HDC MHP 200 MC 2 |
| GTIN (EAN) | 4099987663489 |
| Cantidad | 1 Pieza |

HDC MHP 200 MC 2

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 34 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.3386 inch |
| Altura | 60.3 mm | Altura (pulgadas) | 2.374 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 | Macho | Categoría de sobretensión | III |
| Grado de polución | 3 | Material básico | Polycarbonato 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 mm² Sección de conexión del conductor, min. 25 mm²

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 | | |

