

### 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 de alimentación, 1000 V, 200 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1.5
Código	<a href="#">2548900000</a>
Tipo	HDC MHP 200 MC
GTIN (EAN)	4050118619287
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E92202

## Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	60.3 mm	Altura (pulgadas)	2.374 inch
Anchura	21.85 mm	Anchura (pulgadas)	0.8602 inch
Peso neto	12 g		

## Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd

## 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 <sup>12</sup> Ω	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho	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	1.5

## Versión

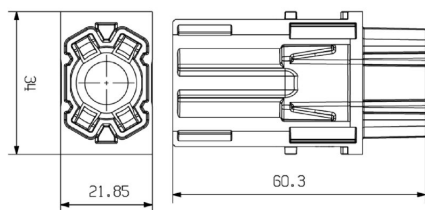
Longitud de desaislado, conexión nominal	19 mm	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Sección de conexión del conductor, max.	70 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	25 mm <sup>2</sup>

## Clasificaciones

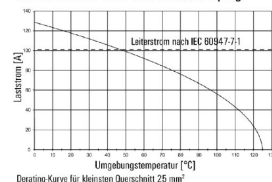
ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-17
ECLASS 9.1	27-44-02-17	ECLASS 10.0	27-44-02-17

### Datos técnicos

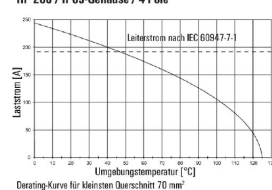
ECLASS 11.0	27-44-02-17	ECLASS 12.0	27-44-02-17
ECLASS 13.0	27-44-02-17	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		



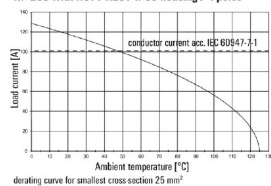
HP 200 mit H07V-K25 / IP65-Gehäuse / 4-polig



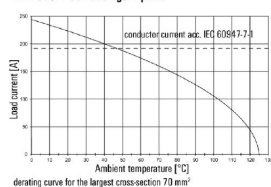
HP 200 / IP65-Gehäuse / 4 Pole



HP 200 with H07V-K25 / IP65 housing / 4 poles



HP 200 / IP65 housing / 4 poles



## HDC MHP 200 MC

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

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

## Accesorios

## Contactos crimpados de 200 A



El crimpado logra una conexión eléctrica y mecánica segura entre conductor y contacto. Una conexión crimpada óptima es hermética y resistente a la corrosión.

## Datos generales para pedido

Tipo	HDC MHP200 M 25	Versión
Código	<a href="#">2514860000</a>	Macho, plata, 25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528503	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MHP200 M 35	Versión
Código	<a href="#">2514870000</a>	Macho, plata, 35 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528510	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MHP200 M 50	Versión
Código	<a href="#">2514880000</a>	Macho, plata, 50 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528527	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MHP200 M 70	Versión
Código	<a href="#">2514890000</a>	Macho, plata, 70 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118528534	
Cantidad	10 ST	

## Herramientas para soltar contactos



Weidmüller ofrece un amplio surtido de herramientas para prensar, para soltar contactos y para conductores de fibra óptica.

## Datos generales para pedido

Tipo	HDC MHP200 REMOVAL TOOL	Versión
Código	<a href="#">2617240000</a>	
GTIN (EAN)	4050118705430	
Cantidad	1 ST	

## Contrapiezas

### Módulos eléctricos



#### 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

Tipo	HDC MHP 200 FC	Versión
Código	<a href="#">2549260000</a>	Módulo de alimentación, 1000 V, 200 A, Número de polos: 1,
GTIN (EAN)	4050118558685	Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 1.5
Cantidad	1 ST	