

**HDC MEMC 2 FC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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 de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 2
Código	<a href="#">2748570000</a>
Tipo	HDC MEMC 2 FC
GTIN (EAN)	4050118890587
Cantidad	2 Pieza

**HDC MEMC 2 FC**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E92202

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	34 mm
Altura	34 mm
Anchura	34.2 mm
Peso neto	6.42 g

Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura (pulgadas)	1.3386 inch
Anchura (pulgadas)	1.3465 inch

**Temperaturas**

Temperatura límite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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

**Datos de conexión a tierra**

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

**Datos generales**

Número de polos	2
Ciclos de enchufado	≥ 500
Categoría de sobretensión	III
Material básico	Policarbonato
Tensión nominal (DIN EN 61984)	50 V
Corriente nominal (DIN EN 61984)	10 A

Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Tipo	Hembra
Grado de polución	3
Serie	ModuPlug
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0.8 kV
Ranuras de conector necesarias	2

**Versión**

Tipo de conexión	Conección crimpada
Sección de conexión del conductor, min. 0.14 mm <sup>2</sup>	

Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

**Clasificaciones**

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

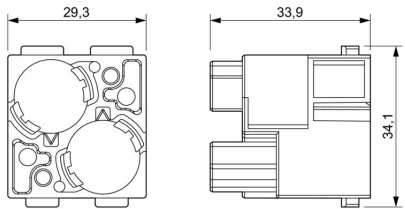
ETIM 9.0	EC000438
ECLASS 14.0	27-44-02-17

## HDC MEMC 2 FC

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

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

## Dibujos



**HDC MEMC 2 FC**

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

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

**Accesorios****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 MBUS HD 1 F	Versión
Código	<a href="#">2748620000</a>	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890815	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 4 F	Versión
Código	<a href="#">2748580000</a>	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 4, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890570	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HE 1 F	Versión
Código	<a href="#">2748600000</a>	Uso de datos, 50 V, 16 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890563	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HS 8 F	Versión
Código	<a href="#">2748640000</a>	Uso de datos, 50 V, 5 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890686	
Cantidad	1 ST	

**Placa apantallada MEMC**

Además de los conectores industriales, la gama RockStar® incluye los correspondientes accesorios funcionales y de seguridad destinados al cableado de la instalación, como sistemas de codificación, bridales de apantallamiento, tapas protectoras y juntas de repuesto.

**Datos generales para pedido**

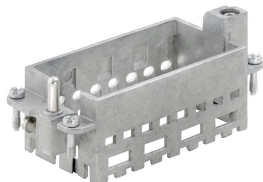
Tipo	HDC MEMC ADP	Versión
Código	<a href="#">2748740000</a>	Shield bus
GTIN (EAN)	4050118890624	
Cantidad	1 ST	

**HDC MEMC 2 FC**

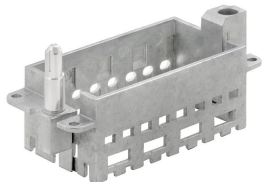
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Accesorios**

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

**Estándar****Datos generales para pedido**

Tipo	HDC MF 16B AD	Versión
Código	<a href="#">1429010000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233315	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 16B DA	Versión
Código	<a href="#">1429030000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233407	
Cantidad	1 ST	

**Con pasador guía corto****Datos generales para pedido**

Tipo	HDC MFGS 16B DA	Versión
Código	<a href="#">2736940000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118823004	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MFGS 16B AD	Versión
Código	<a href="#">2736930000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118822298	
Cantidad	1 ST	

**HDC MEMC 2 FC**

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

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

**Accesorios****Estándar****Datos generales para pedido**

Tipo	HDC MF 10B AC	Versión
Código	<a href="#">1428960000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233223	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 10B CA	Versión
Código	<a href="#">1428980000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233278	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B AB	Versión
Código	<a href="#">1428920000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233414	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 6B BA	Versión
Código	<a href="#">1428940000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233353	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B AF	Versión
Código	<a href="#">1429050000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233285	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MF 24B FA	Versión
Código	<a href="#">1429070000</a>	Frame
GTIN (EAN)	4050118233520	
Cantidad	1 ST	

**HDC MEMC 2 FC**

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

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

**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 MEMC 2 MC	Versión
Código	<a href="#">2748560000</a>	Módulo de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión
GTIN (EAN)	4050118890730	crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 2
Cantidad	2 ST	