

**HDC MBUS HS 8 F****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	Uso de datos, 50 V, 5 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
Código	<a href="#">2748640000</a>
Tipo	HDC MBUS HS 8 F
GTIN (EAN)	4050118890686
Cantidad	1 Pieza

**HDC MBUS HS 8 F**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	45.9 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8071 inch
Altura	16.8 mm	Altura (pulgadas)	0.6614 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	30.8 g		

**Temperaturas**

Temperatura límite -40 °C ... 125 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

**Datos de conexión a tierra**

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

**Datos generales**

Número de polos	8	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Hembra
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3
Material básico	Policarbonato	Serie	ModuPlug
Tensión nominal (DIN EN 61984)	50 V	Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	0.8 kV
Corriente nominal (DIN EN 61984)	5 A	Ranuras de conector necesarias	0

**Versión**

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 20	Tipo de conexión	Conexión crimpada
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 28	Sección de conexión del conductor, max.	0.52 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, min. 0.09 mm <sup>2</sup>			

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-18
ECLASS 15.0	27-44-02-18		

## HDC MBUS HS 8 F

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 MEMC 2 FC	Versión
Código	<a href="#">2748570000</a>	Módulo de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión
GTIN (EAN)	4050118890587	crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 2
Cantidad	2 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	

### Contactos crimpados D-SUB



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 C HS BM0.08-0.12 AU	Versión
Código	<a href="#">2748730000</a>	Hembra, Oro, 0.08 - 0.12 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890549	
Cantidad	100 ST	

**HDC MBUS HS 8 F**

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

**Accesorios**

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

Tipo	HDC C HS BM0.2-0.5 AU	Versión
Código	<a href="#">2748720000</a>	Hembra, Oro, 0.2 - 0.5 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4050118890631	
Cantidad	100 ST	

**HDC MBUS HS 8 F**

**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 MBUS HS 8 M	Versión
Código	<a href="#">2748650000</a>	Uso de datos, 50 V, 5 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada,
GTIN (EAN)	4050118890716	Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
Cantidad	1 ST	