



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, bridas de apantallamiento, tapas protectoras y juntas de repuesto.

**Datos generales para pedido**

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	28.9 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1378 inch
Altura	23.5 mm	Altura (pulgadas)	0.9252 inch
Anchura	4.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1772 inch
Peso neto	17.6 g		

**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 generales**

Versión	para conexión de apantallamiento	Material básico	Fundición inyectada de cinc
---------	----------------------------------	-----------------	-----------------------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002309	ETIM 9.0	EC002309
ETIM 10.0	EC002309	ECLASS 14.0	27-44-02-01
ECLASS 15.0	27-44-02-01		

## HDC MEMC ADP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	
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	
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,
GTIN (EAN)	4050118890815	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 1 M	Versión
Código	<a href="#">2748630000</a>	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada,
GTIN (EAN)	4050118890693	Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
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,
GTIN (EAN)	4050118890570	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 4 M	Versión
Código	<a href="#">2748590000</a>	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 4, Conexión crimpada,
GTIN (EAN)	4050118890723	Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
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,
GTIN (EAN)	4050118890563	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HE 1 M	Versión
Código	<a href="#">2748610000</a>	Uso de datos, 50 V, 16 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada,
GTIN (EAN)	4050118890822	Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
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,
GTIN (EAN)	4050118890686	Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0
Cantidad	1 ST	
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	