



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

Datos generales para pedido

Versión	Shield bus
Código	2748740000
Tipo	HDC MEMC ADP
GTIN (EAN)	4050118890624
Cantidad	1 Pieza

HDC MEMC ADP

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

Datos técnicos

www.weidmueller.com

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 & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2748570000	Módulo de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 2
GTIN (EAN)	4050118890587	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MEMC 2 MC	Versión
Código	2748560000	Módulo de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 2, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 2
GTIN (EAN)	4050118890730	
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 1 F	Versión
Código	2748620000	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 1 M	Versión
Código	2748630000	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890693	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HD 4 F	Versión
Código	2748580000	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 HD 4 M	Versión
Código	2748590000	Uso de datos, 50 V, 10 A, Número de polos: 4, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890723	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HE 1 F	Versión
Código	2748600000	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 HE 1 M	Versión
Código	2748610000	Uso de datos, 50 V, 16 A, Número de polos: 1, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890822	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MBUS HS 8 F	Versión
Código	2748640000	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	
Tipo	HDC MBUS HS 8 M	Versión
Código	2748650000	Uso de datos, 50 V, 5 A, Número de polos: 8, Conexión crimpada, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
GTIN (EAN)	4050118890716	
Cantidad	1 ST	