



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	2748740000
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 productoEstado 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
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accesorios

www.weidmueller.com

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
GTIN (EAN)	4050118890587	crimpada, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 2
Cantidad	2 ST	
Tipo	HDC MEMC 2 MC	Versión
Código	2748560000	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	2748620000	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	2748630000	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	2748580000	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	2748590000	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	2748600000	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	2748610000	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	2748640000	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	2748650000	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	