

HDC MBUS HS 8 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0
Código	2748650000
Tipo	HDC MBUS HS 8 M
GTIN (EAN)	4050118890716
Cantidad	1 Pieza

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	46.2 mm	Profundidad (pulgadas)	1.8189 inch
Altura	16.7 mm	Altura (pulgadas)	0.6575 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	27.28 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	Macho
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3
Material básico	Polycarbonato	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, mín.	AWG 28	Sección de conexión del conductor, max.	0.52 mm ²
Sección de conexión del conductor, mín. 0.09 mm ²			

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 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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	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	

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

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MEMC ADP	Versión
Código	2748740000	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 SMO.08-0.12 AU	Versión
Código	2748710000	Macho, Oro, 0.08 - 0.12 mm²
GTIN (EAN)	4050118890556	
Cantidad	100 ST	

HDC MBUS HS 8 M

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

www.weidmueller.com

Accessories

Tipo	HDC C HS SM0.2-0.5 AU	Versión	
Código	2748700000	Macho, Oro, 0.2 - 0.5 mm ²	
GTIN (EAN)	4050118890709		
Cantidad	100 ST		

HDC MBUS HS 8 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Counterpart****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 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		