

HDC MBUS4 D5E MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

Versión	Accessories
Código	2427920000
Tipo	HDC MBUS4 D5E MC
GTIN (EAN)	4050118437119
Cantidad	2 Pieza

HDC MBUS4 D5E MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	34.8 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3701 inch
Altura	34.8 mm	Altura (pulgadas)	1.3701 inch
Anchura	12.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.4803 inch
Peso neto	8 g		

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 90 °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 2ac5c63f-7f5e-465a-860d-49cfb7bbe5b5

Datos generales

Número de polos	4	Codificación	Codificación D
Superficie de contacto	bañado en oro	Velocidad de transmisión	100 MBit/s
Resistencia del aislamiento	≥ 100 MΩ	Categoría	Cat. 5e
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	4 A
Ciclos de enchufado	100	Tipo	Macho
Grado de polución	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 MBUS4 D5E MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Contactos crimpados



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MBUS4 M AWG18	Versión
Código	2565920000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575477	
Cantidad	100 ST	
Tipo	HDC MBUS4 M AWG22-20	Versión
Código	2565900000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575453	
Cantidad	100 ST	
Tipo	HDC MBUS4 M AWG26-24	Versión
Código	2565880000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118575705	
Cantidad	100 ST	

Manguitos con apantallamiento



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC MBUS CFS 5.0	Versión
Código	2566080000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575927	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CFS 7.0	Versión
Código	2566070000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575910	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 7.3	Versión
Código	2566060000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575903	
Cantidad	10 ST	

HDC MBUS4 D5E MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	HDC MBUS CF 7.9	Versión
Código	2566050000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575897	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 8.5	Versión
Código	2566040000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575880	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 9.1	Versión
Código	2566030000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575873	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 9.7	Versión
Código	2566020000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575866	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 10.3	Versión
Código	2566010000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575859	
Cantidad	10 ST	
Tipo	HDC MBUS CF 11.0	Versión
Código	2566000000	Accessories
GTIN (EAN)	4050118575712	
Cantidad	10 ST	

extremo abierto / extremo abierto



Compacto

El nuevo módulo de bus de dos polos es extremadamente compacto y puede albergar conectores de datos de megabit y gigabit. Permite la conexión de cables de 2 gigabits de categoría 6A (10 gigabits) a un módulo.

Datos generales para pedido

Tipo	HDC XX5E02 OXXXXM-1000	Versión
Código	2712581000	
GTIN (EAN)	4050118752755	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC XX6A01 OXXXXM-1000	Versión
Código	2712671000	
GTIN (EAN)	4050118753011	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC XX5E01 OXXXXM-1000	Versión
Código	2712571000	
GTIN (EAN)	4050118752748	
Cantidad	1 ST	

Accesorios

Tipo	HDC XX6A02 OOOXXDM-1000	Versión
Código	2712681000	
GTIN (EAN)	4050118753028	
Cantidad	1 ST	