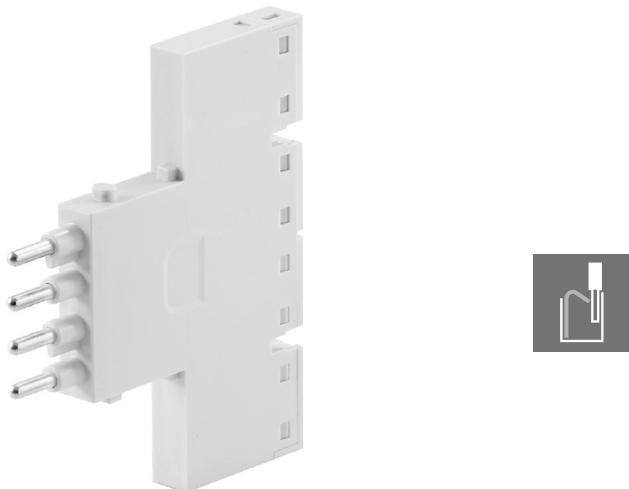


HDC MHE 4X MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Flexible**

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	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0.5
Código	2636070000
Tipo	HDC MHE 4X MP
GTIN (EAN)	4050118692815
Cantidad	1 Pieza

HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E92202

Dimensiones y pesos

Profundidad	70.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7756 inch
Altura	63 mm	Altura (pulgadas)	2.4803 inch
Anchura	7.15 mm	Anchura (pulgadas)	0.2815 inch
Peso neto	24.41 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, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

Datos de conexión a tierra

Tipo de conexión PE	Conección brida-tornillo a través del marco del módulo
---------------------	---

Datos generales

Número de polos	4	Número de potenciales	4
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Resistencia del aislamiento	1012 Ω
Ciclos de enchufado	≥ 500	Tipo	Macho
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	3
Material básico	Policarbonato de fibra de vidrio duro	Serie	ModuPlug
Tensión nominal (DIN EN 61984)	250 V	Tensión nominal según UL/CSA	600 V
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	4 kV	Corriente nominal (DIN EN 61984)	16 A
Ranuras de conector necesarias	0.5		

Versión

Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14	Longitud de desaislado, conexión nominal	10 mm
Tipo de conexión	PUSH IN con actuador	Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 20
Sección de conexión del conductor, max.	2.5 mm ²	Sección de conexión del conductor, min. 0.5 mm ²	

HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Indicación importante**

Información de producto El sistema solo debe utilizarse en combinación con ángulos de fijación (2716790000/2716800000) de cajas de montaje en pared RockStar IP66.

Clasificaciones

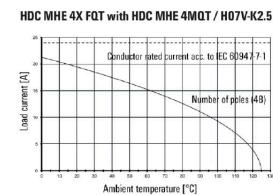
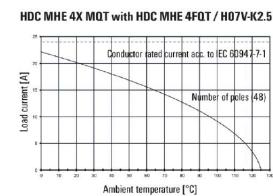
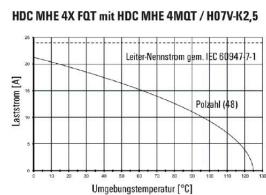
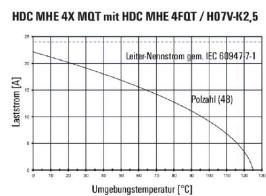
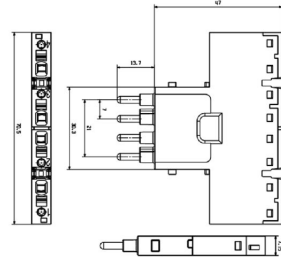
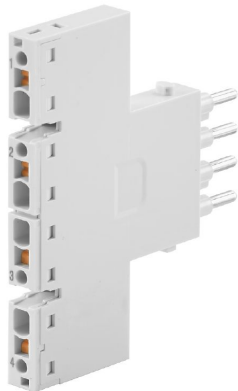
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Dibujos



HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Accesorios**Señalizador**

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 MMARK 4	Versión
Código	2710590000	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118783902	
Cantidad	640 ST	

Conexión transversal - puente

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 MXCC2 4X	Versión
Código	2709710000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805659	
Cantidad	50 ST	
Tipo	HDC MXCC3 4X	Versión
Código	2709720000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805666	
Cantidad	50 ST	
Tipo	HDC MXCC4 4X	Versión
Código	2709730000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805673	
Cantidad	50 ST	
Tipo	HDC MXCC5 4X	Versión
Código	2709740000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805680	
Cantidad	50 ST	
Tipo	HDC MXCC6 4X	Versión
Código	2709750000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805703	
Cantidad	50 ST	

HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Tipo	HDC MXCC7 4X	Versión
Código	2709770000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805710	
Cantidad	20 ST	
Tipo	HDC MXCC8 4X	Versión
Código	2709780000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805727	
Cantidad	20 ST	
Tipo	HDC MXCC9 4X	Versión
Código	2709790000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805734	
Cantidad	20 ST	
Tipo	HDC MXCC10 4X	Versión
Código	2709800000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805741	
Cantidad	20 ST	
Tipo	HDC MXCC11 4X	Versión
Código	2709810000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805758	
Cantidad	20 ST	
Tipo	HDC MXCC12 4X	Versión
Código	2709820000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805765	
Cantidad	20 ST	

HDC MHE 4X MP

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

www.weidmueller.com

Contrapiezas**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 MHE 4 FP	Versión
Código	2635990000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692792	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X FP	Versión
Código	2636060000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692808	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X2 FP	Versión
Código	2636080000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692822	
Cantidad	1 ST	