



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

**Datos generales para pedido**

Versión	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
Código	<a href="#">2710590000</a>
Tipo	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
Cantidad	640 Pieza

**HDC MMARK 4**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Anchura	3.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.122 inch
Peso neto	0.17 g		

**Temperaturas**

Temperatura límite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

**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 módulo ModuPlug MHE 4X	Material básico	PA 66, POM
---------	-----------------------------	-----------------	------------

**Datos generales**

Orientación de la impresión	horizontal	Versión	Para módulo ModuPlug MHE 4X
Anchura	3.1 mm	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2, HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	125 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	blanco	Material básico	PA 66, POM
Caracteres impresos	sin imprimir	Impresora compatible	<a href="#">MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Dibujos**

---



**HDC MMARK 4**

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

[www.weidmueller.com](http://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 MHE 4X FP	Versión
Código	<a href="#">2636060000</a>	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 4X MP	Versión
Código	<a href="#">2636070000</a>	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692815	
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X2 FP	Versión
Código	<a href="#">2636080000</a>	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	
Tipo	HDC MHE 4X2 MP	Versión
Código	<a href="#">2636090000</a>	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692839	
Cantidad	1 ST	