

## HDC MHX 4P MP

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

[www.weidmueller.com](http://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	Módulo de alimentación, 830 V, 40 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1
Código	<a href="#">2772800000</a>
Tipo	HDC MHX 4P MP
GTIN (EAN)	4064675036234
Cantidad	1 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (cURus)	E310075

### Dimensiones y pesos

Profundidad	34 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3386 inch
Altura	40.75 mm	Altura (pulgadas)	1.6043 inch
Anchura	14.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.5709 inch
Peso neto	35 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 de conexión a tierra

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

### Datos generales

Número de polos	4	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Resistencia del aislamiento	10 <sup>12</sup> Ω	Ciclos de enchufado	≥ 500
Tipo	Macho	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	3	Material básico	Policarbonato
Serie	ModuPlug	Tensión nominal (DIN EN 61984)	830 V
Sobretensión de choque nominal (DIN EN 61984)	8 kV	Corriente nominal (DIN EN 61984)	40 A
Ranuras de conector necesarias	1		

### Versión

Longitud de desaislado, conexión nominal	9.6 mm	Tipo de conexión	PUSH IN con actuador
Sección de conexión del conductor, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	2.5 mm <sup>2</sup>

### 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		

