

HDC MHX 2 MP**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	Módulo de alimentación, 690 V, 40 A, Número de polos: 2, PUSH IN con actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 1
Código	2772820000
Tipo	HDC MHX 2 MP
GTIN (EAN)	4064675036258
Cantidad	1 Pieza

HDC MHX 2 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cULRus) 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	21.12 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	2	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	Polycarbonato
Serie	ModuPlug	Tensión nominal (DIN EN 61984)	690 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	8 mm	Tipo de conexión	PUSH IN con actuador
Sección de conexión del conductor, max.	10 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	1.5 mm ²

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		

Drawings

