#### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Versión	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
Código	<u>2709780000</u>
Tipo	HDC MXCC8 4X
GTIN (EAN)	4050118805727
Cantidad	20 Pieza



### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos	Comormidad		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Peso neto	5.58 g		
Conformidad medioambienta	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	Material básico	PA 66/6
version	MHE 4X	Waterial basico	17,00,0
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92	ECLASS 15.0	27-44-02-92

Versión del catálogo / Dibujos

#### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	2636060000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con
GTIN (EAN)	4050118692808	actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X MP	Versión
Código	<u>2636070000</u>	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con
GTIN (EAN)	4050118692815	actuador, Macho, Ranuras de conector necesarias: 0.5
Cantidad	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X2 FP	Versión
Tipo Código	HDC MHE 4X2 FP 2636080000	Versión Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con
•		
Código	2636080000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con
Código GTIN (EAN)	<u>2636080000</u> 4050118692822	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con
Código GTIN (EAN) Cantidad	2636080000 4050118692822 1 ST	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5
Código GTIN (EAN) Cantidad	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5  Versión
Código GTIN (EAN) Cantidad Tipo Código	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP 2636090000	Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con actuador, Hembra, Ranuras de conector necesarias: 0.5  Versión  Módulo de señal, 250 V, 16 A, Número de polos: 4, PUSH IN con

Versión del catálogo / Dibujos