

### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Oltre ai connettori di potenza, la linea RockStar® include gli accessori giusti per un cablaggio di sistema efficace, funzionale e sicuro, quali sistemi di codifica, fascette di schermatura, piastre di copertura e guarnizioni di ricambio.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
N. d'ordine	<u>2709780000</u>
Tipo	HDC MXCC8 4X
GTIN (EAN)	4050118805727
CPZ	20 Pieza



### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
	<u> </u>		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Peso netto	5.58 g		
Conformità ambientale	del prodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 v	vt%	
Dati generali			
Versione	Per modulo ModuPlug MHE 4X	Materiale di base	PA 66/6
Classificazioni			
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



### **HDC MXCC8 4X**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Moduli elettrici



#### lessibile

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	HDC MHE 4X FP	Versione
N. d'ordine	2636060000	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con
GTIN (EAN)	4050118692808	attuatore, Femmina, Slot a innesto necessari: 0.5
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X MP	Versione
N. d'ordine	<u>2636070000</u>	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con
GTIN (EAN)	4050118692815	attuatore, Maschio, Slot a innesto necessari: 0.5
CPZ	1 ST	
Tipo	HDC MHE 4X2 FP	Versione
Tipo N. d'ordine	HDC MHE 4X2 FP 2636080000	Versione Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con
N. d'ordine	2636080000	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con
N. d'ordine GTIN (EAN)	<u>2636080000</u> 4050118692822	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ	2636080000 4050118692822 1 ST	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con attuatore, Femmina, Slot a innesto necessari: 0.5
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con attuatore, Femmina, Slot a innesto necessari: 0.5  Versione
N. d'ordine GTIN (EAN) CPZ Tipo N. d'ordine	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP 2636090000	Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con attuatore, Femmina, Slot a innesto necessari: 0.5  Versione  Modulo segnale, 250 V, 16 A, Numero di poli: 4, PUSH IN con