



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	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
N. d'ordine	<u>2710590000</u>
Tipo	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
CPZ	640 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Larghezza	3.1 mm	Larghezza (pollici)	0.122 inch
Peso netto	0.17 g		
Temperature			
Valori limite di temperatura	-40 °C 125 °C		
Conformità ambientale del p	rodotto		,
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 w	vt%	
Dati generali			,
Versione	Per modulo ModuPlug MHE 4X	Materiale di base	PA 66, POM
Dati generali			
Orientamento della stampa	orizzontale	Versione	Per modulo ModuPlug MHE 4X
Larghezza	3.1 mm	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2, HB
Campo delle temperature di impiego, max.	125 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	bianco	Materiale di base	PA 66, POM
Caratteri stampati	Neutro	stampante compatibile	MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Moduli elettrici



Flessibile

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	<u>2636060000</u>	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

Versione catalogo / Disegni 4