

## **HDC HP550 MTA 4P SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Accessori specifici per le esigenze di collegamento da vagone a vagone sono stati sviluppati per i connettori da parete HighPower, aumentando così in modo significativo il valore aggiunto dei connettori maschio.

Le spine di codifica semplici da installare assicurano una protezione contro l'inversione di polarità, le calotte in plastica garantiscono una sufficiente protezione dalla polvere, mentre le coperture in alluminio sono progettate per essere assolutamente impermeabili ad acqua e polvere. Gli accessori completano in modo intelligente l'intero sistema.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Custodie, Numero di poli: 4		
N. d'ordine	1488280000		
Tipo	HDC HP550 MTA 4P SET		
GTIN (EAN)	4050118298390		
CPZ	1 Pieza		



## **HDC HP550 MTA 4P SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni					
ROHS	Conforme				
Dimensioni e pesi					
Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0.6299 inch		
Peso netto	72.5 g				
Temperature					
Valori limite di temperatura	-40 °C 120 °C				
Conformità ambientale d	el prodotto				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati generali					
Numero di poli	4	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Materiale di base	Lamiera d'acciaio	Serie	HighPower		
Esente da alogeni	false		<u>_</u>		
Dati generali			,		
Materiale di base	Lamiera d'acciaio	Serie	HighPower		
Nota importante					
Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporro la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensione di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.				
Classificazioni					
ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641		
ETIM 8.0	EC002641 EC002641	ETIM 9.0	EC002641		
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-06		
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-06		
ECLASS 11.0	27-44-03-06	ECLASS 10.0	27-44-03-06		
ECLASS 13.0	27-44-03-06	ECLASS 14.0	27-44-03-06		
	_,		_,		

Versione catalogo / Disegni