

HDC HP550 MTA 4P SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 0 V, Numero di poli: 4, Collegamento a vite
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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	2.5 mm	Profondità (pollici)	0.0984 inch
Posizione verticale	16 mm	Altezza (pollici)	0.6299 inch
Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0.6299 inch
Peso netto	72.5 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 120 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Numero di poli	4	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Superficie	tutti gli altri
Materiale di base	Lamiera d'acciaio	Serie	HighPower
Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V	Esente da alogeni	false
Grado di protezione	Nessuno		

Dimensioni

Larghezza	200 mm
-----------	--------

Dati generali

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Superficie	tutti gli altri
Materiale di base	Lamiera d'acciaio	Serie	HighPower

Nota importante

Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporre la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensioni di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci.
---------------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002641	ETIM 9.0	EC002641
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 14.0	27-44-03-06
ECLASS 15.0	27-44-03-06		