

HDC HP550 CP**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: 0, Collegamento a vite, Dimensioni di installazione: altro
N. d'ordine	1475840000
Tipo	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
CPZ	200 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	16 mm	Profondità (pollici)	0.6299 inch
Posizione verticale	5 mm	Altezza (pollici)	0.1968 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Diametro	5 mm	Peso netto	1.86 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati generali

Numero di poli	0	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Dimensioni di installazione	altro	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	argento	Superficie	zincato
Materiale di base	Acciaio, zincato	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	0 V
Esente da alogeni	false	Custodie EMC	No
BG	altro	Grado di protezione	Nessuno

Dimensioni

Larghezza	5 mm
-----------	------

Dati generali

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Colori	argento
Sezione di collegamento cavo, max.	0 mm ²	Superficie	zincato
Materiale di base	Acciaio, zincato		

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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		