

**HDC HP550 CP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://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, Dimensioni di installazione: altro
N. d'ordine	<b>1475840000</b>
Tipo	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
CPZ	200 Pieza

**HDC HP550 CP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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**

Dimensioni di installazione	altro	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	argento	Superficie	zincato
Materiale di base	Acciaio, zincato	Esente da alogen	false
BG	altro		

**Dimensioni**

Larghezza 5 mm

**Dati generali**

Colori	argento	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		