

**HDC HP550 CP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tillbehör speciellt lämpliga för kraven på vagnkoppling har utvecklats för Highpower ändväggskontakter och ökar därmed väsentligt mervärdet på kontaktdon.

Lättinstallerade kodstift säkerställer skydd mot polförväxling, plasttäckåpor ger tillräckligt dammskydd, medan aluminiumkåpor är utformade för att vara helt vatten- och dammtäta.

Tillbehören avrundar på ett intelligent sätt hela systemet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	HDC - kapsling, 0 V, Antal poler: 0, Skruvanslutning, Installationsstorlek: övriga
Art.nr.	<a href="#">1475840000</a>
Typ	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Förp.	200 items

## HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	16 mm	Byggdjup (tum)	0.6299 inch
Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Diameter	5 mm	Nettovikt	1.86 g

## Temperaturer

Gränsvärde, temperatur -40 °C ... 120 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel  
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Antal poler	0	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Installationsstorlek	övriga	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Färgkod	Silver	Yta	förzinkad
Grundläggande material	Stål förzinkat	Märkspänning (DIN EN 61984)	0 V
Halogenfri	false	EMC-kapslingar	Nej
BG	övriga	Skyddsklass	Ingen

## Mått

Bredd 5 mm

## Allmänna uppgifter

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Färgkod	Silver
Ledardiameter, max.	0 mm <sup>2</sup>	Yta	förzinkad
Grundläggande material	Stål förzinkat		

## Viktig hänvisningstext

Produktinformation Beroende på den avsedda driften kan internt genererade spänningar överlappa driftspänningen och innehålla motsvarande toppspänningar. Det är absolut nödvändigt att se till att dessa toppspänningar inte överstiger märkspänningen. För användningar utanför denna specifikation, vänligen kontakta oss.

## Klassificeringar

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		