

**HDC HP550 MTA 4P SET****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 aluminiumkåporna är utformade för att vara helt vatten- och dammtäta.

Tillbehören avrundar på ett intelligent sätt hela systemet.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	HDC - kapsling, 0 V, 0 A, Antal poler: 4, Skruvanlutning
Art.nr.	<a href="#">1488280000</a>
Typ	HDC HP550 MTA 4P SET
GTIN (EAN)	4050118298390
Förp.	1 items

## HDC HP550 MTA 4P SET

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	2.5 mm	Byggdjup (tum)	0.0984 inch
Höjd	16 mm	Bygghöjd (tum)	0.6299 inch
Bredd	200 mm	Byggbredd (tum)	7.874 inch
Längd	16 mm	Bygglängd (tum)	0.6299 inch
Nettovikt	72.5 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Antal poler	4	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Färgkod	Silver
Yta	alla andra	Grundläggande material	Stålplåt
Serie	HighPower	Märkspänning (DIN EN 61984)	0 V
Märkström (DIN EN 61984)	0 A	Halogenfri	false
EMC-kapslingar	Nej	Skyddsklass	Ingen

## Mått

Bredd 200 mm

## Allmänna uppgifter

Anslutningstyp	Skruvanslutning	Färgkod	Silver
Ledardiameter, max.	0 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0 mm <sup>2</sup>
Yta	alla andra	Grundläggande material	Stålplåt
Serie	HighPower		

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