

## HDC HP550 MTA 4P SET

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

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



Se han desarrollado accesorios especialmente adecuados para los requisitos del acoplamiento entre vagones para los conectores de pared de fondo HighPower, que amplían notablemente el valor añadido de los conectores. Los contactos de codificación, fáciles de instalar, garantizan la protección contra la polaridad inversa; las capotas de protección de plástico ofrecen suficiente protección contra el polvo; y las capotas de aluminio tienen un diseño totalmente a prueba de agua y de polvo. Los accesorios completan el sistema de forma inteligente.

### Datos generales para pedido

Versión	HDC - cajas, 0 V, 0 A, Número de polos: 4, Conexión brida-tornillo
Código	<a href="#">1488280000</a>
Tipo	HDC HP550 MTA 4P SET
GTIN (EAN)	4050118298390
Cantidad	1 Pieza

## HDC HP550 MTA 4P SET

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	2.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0984 inch
Altura	16 mm	Altura (pulgadas)	0.6299 inch
Anchura	200 mm	Anchura (pulgadas)	7.874 inch
Longitud	16 mm	Longitud (pulgadas)	0.6299 inch
Peso neto	72.5 g		

### Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 120 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Número de polos	4	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Color	plata
Superficie	Todos los demás	Material básico	Chapa de acero
Serie	HighPower	Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V
Corriente nominal (DIN EN 61984)	0 A	Sin halógenos	false
Carcasas EMC	No	Tipo de protección	Ninguno

### Dimensiones

Anchura 200 mm

### Datos generales

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Color	plata
Sección de conexión del conductor, max.	0 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	0 mm <sup>2</sup>
Superficie	Todos los demás	Material básico	Chapa de acero
Serie	HighPower		

### Indicación importante

Información de producto En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponerse a la tensión de trabajo y contener los picos correspondientes. Es indispensable asegurarse de que estos picos de tensión no superen la tensión nominal. Para aplicaciones fuera de esta especificación, ponte en contacto con nosotros.

### Clasificaciones

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		