

HDC HP550 MTA 4P SET

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

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, Número de polos: 4, Conexión brida-tornillo
Código	1488280000
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	Superficie	Todos los demás
Material básico	Chapa de acero	Serie	HighPower
Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V	Sin halógenos	false
Tipo de protección	Ninguno		

Dimensiones

Anchura	200 mm
---------	--------

Datos generales

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	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		