

HDC HP550 MTA 3P 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: 3, Conexión brida-tornillo
Código	1488230000
Tipo	HDC HP550 MTA 3P SET
GTIN (EAN)	4050118298291
Cantidad	1 Pieza

HDC HP550 MTA 3P 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	140 mm	Anchura (pulgadas)	5.5118 inch
Longitud	16 mm	Longitud (pulgadas)	0.6299 inch
Peso neto	49.39 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	3	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 140 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		