



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: 0, Conexión brida-tornillo, Tamaño de instalación: otros
Código	1475840000
Tipo	HDC HP550 CP
GTIN (EAN)	4050118282511
Cantidad	200 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	16 mm	Profundidad (pulgadas)	0.6299 inch
Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Diámetro	5 mm	Peso neto	1.86 g

Temperaturas

Temperatura límite -40 °C ... 120 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Número de polos	0	Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo
Tamaño de instalación	otros	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color	plata	Superficie	cincado
Material básico	Acero cincado	Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V
Sin halógenos	false	Carcasas EMC	No
BG	otros	Tipo de protección	Ninguno

Dimensiones

Anchura 5 mm

Datos generales

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Color	plata
Sección de conexión del conductor, max.	0 mm ²	Superficie	cincado
Material básico	Acero cincado		

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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		