## **HDC HP550 MTA 3P SET**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

	<u>'</u>	
Versión	HDC - cajas, Número de polos: 3	
Código	<u>1488230000</u>	
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**

ROHS	Conformidad				
Dimensiones y pesos					
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	a Conforme sin exención				
RoHS REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso				
Datos generales					
Número de polos	3	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Material básico	Chapa de acero	Serie	HighPower		
Sin halógenos	false				
Dimensiones					
Anchura	140 mm				
Datos generales					
Material básico	Chapa de acero	Serie	HighPower		
Indicación importante					
Información de producto	En función de la operación prevista, las tensiones generadas internamente pueden superponera 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 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641		
ETIM 8.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641		
ETIM 10.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-06		
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-06		
ECLASS 11.0	27-44-03-06	ECLASS 10.0	27-44-03-06		
ECLASS 13.0	27-44-03-06	ECLASS 14.0	27-44-03-06		
ECLASS 15.0	27-44-03-06				

Versión del catálogo / Dibujos