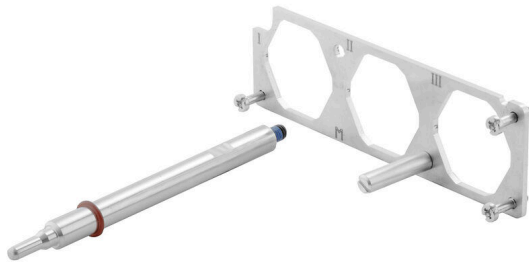


HDC HP 550 SSM SET

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

www.weidmueller.com



Los accesorios HighPower de Weidmüller complementan los conectores HighPower de RockStar® y mejoran su seguridad, estabilidad y facilidad de uso.

Las tapas robustas, los elementos de codificación precisos y los componentes de fijación de gran calidad garantizan conexiones de alta corriente fiables, ideales para energía, carriles DIN y aplicaciones industriales.

Datos generales para pedido

Versión	HDC - Conector, 0 V, 0 A, Número de polos: 3, Tamaño de instalación: 8
Código	1987920000
Tipo	HDC HP 550 SSM SET
GTIN (EAN)	4050118372571
Cantidad	1 Pieza

HDC HP 550 SSM SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	140 mm	Altura (pulgadas)	5.5118 inch
Anchura	42 mm	Anchura (pulgadas)	1.6535 inch
Peso neto	141 g		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

Datos generales

Número de polos	3	Tamaño de instalación	8
Grado inflamabilidad según UL 94	None	Color	gris plata
Superficie	no probado	Material básico	Acero inoxidable
Serie	HighPower	Tensión nominal (DIN EN 61984)	0 V
Corriente nominal (DIN EN 61984)	0 A	Sin halógenos	false
BG	8	Tipo de protección	Ninguno

Datos generales

Color	gris plata	Superficie	no probado
Material básico	Acero inoxidable	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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-06
ECLASS 15.0	27-44-02-06		