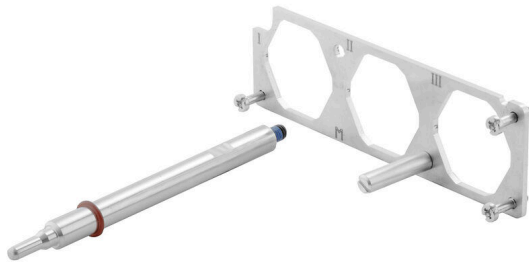


## HDC HP 550 SSM SET

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Las carcasas RockStar® HighPower se fabrican en fundición inyectada de aluminio de alta resistencia, ofreciendo, gracias a su constante mejora, una perfecta protección contra las condiciones ambientales más severas. La carcasa de varias piezas permite al usuario hacer un seguimiento integral de los procesos de trabajo hasta el último paso del ciclo.

### Datos generales para pedido

Versión	HDC - Conector, Número de polos: 3, Tamaño de instalación: 8
Código	<a href="#">1987920000</a>
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

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
Material básico	Acero inoxidable	Serie	HighPower
Sin halógenos	false	BG	8

### Datos generales

Color	gris plata	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		