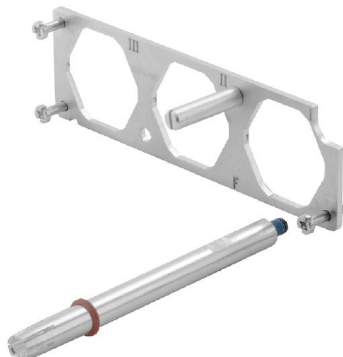


HDC HP 550 SSF SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Las carcasa 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	1987950000
Tipo	HDC HP 550 SSF SET
GTIN (EAN)	4050118372731
Cantidad	1 Pieza

HDC HP 550 SSF SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Peso neto	137.7 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
Color	gris plata
Serie	HighPower
BG	8

Tamaño de instalación	8
Material básico	Acero inoxidable
Sin halógenos	false

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, póngase 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		