

HDC HP 250 SSM BO 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	2008210000
Tipo	HDC HP 250 SSM BO SET
GTIN (EAN)	4050118393767
Cantidad	1 Pieza

HDC HP 250 SSM BO 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 152 g

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

Datos generales

Número de polos	3
Grado inflamabilidad según UL 94	None
Material básico	Acero inoxidable
Sin halógenos	false

Tamaño de instalación	8
Color	gris plata
Serie	HighPower
BG	8

Datos generales

Color	gris plata
Serie	HighPower

Material básico	Acero inoxidable
-----------------	------------------

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 10.0	EC002943
ECLASS 15.0	27-44-02-06

ETIM 9.0	EC002943
ECLASS 14.0	27-44-02-06

HDC HP 250 SSM BO SET

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

www.weidmueller.com

Dibujos

