

HDC HP ABGH COVER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

La capota protectora está fabricada de aluminio resistente al agua del mar mediante fundición a presión.

Esta serie de carcasa destaca por los altos estándares de protección contra el agua y el polvo y una resistencia a los impactos especialmente alta.

Un sofisticado revestimiento de dos niveles de la superficie garantiza muchos años de fiabilidad.

Todos los tornillos, contactos crimpados y otros accesorios exteriores están hechos de acero inoxidable resistente a la corrosión.

Datos generales para pedido

Versión	HDC - cajas, Tapa
Código	1473470000
Tipo	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Cantidad	1 Pieza

HDC HP ABGH COVER

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Anchura	41.3 mm	Anchura (pulgadas)	1.626 inch
Diámetro	55 mm	Peso neto	121 g

Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
---	-----------------------

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Datos generales

Versión, cajas	Tapa	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Color	Negro (similar a RAL 9005)	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo	Tapa	Serie	HighPower
Sin halógenos	false	Tipo de protección	IP68 cerrado

Dimensiones

Anchura	41.3 mm
---------	---------

Datos generales

Color	Negro (similar a RAL 9005)	Superficie	Esmalte en polvo
Tipo	Tapa	Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Serie	HighPower	Material de la junta	EPDM

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	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		