

**HDC HP ABGH COVER****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

Esta serie de carcasas destacan 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	<a href="#">1473470000</a>
Tipo	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Cantidad	1 Pieza

## HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 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		