

## HDC HP550 GHDE CR 1P M32

**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	, Tamaño de instalación: 550
Código	<a href="#">2599790000</a>
Tipo	HDC HP550 GHDE CR 1P M32
GTIN (EAN)	4064675049043
Cantidad	1 Pieza

## HDC HP550 GHDE CR 1P M32

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 84 g

### 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	Base abierta	Tamaño de instalación	550
Grado inflamabilidad según UL 94	None	Color	negro
Material capotas	Fundición inyectada de aluminio	Superficie	Revestimiento en polvo
Sin halógenos	false	Carcasas EMC	Sí
BG	550	Tipo de protección	IP68, en estado conectado

### Datos generales

Color negro Superficie Revestimiento en polvo

### 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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Dibujos**

**Dibujo**

