

## HDC HP550 GHDE CR 1P M20

**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="#">2599840000</a>
Tipo	HDC HP550 GHDE CR 1P M20
GTIN (EAN)	4064675049036
Cantidad	1 Pieza

## HDC HP550 GHDE CR 1P M20

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Profundidad	66 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5984 inch
Altura	40.9 mm	Altura (pulgadas)	1.6102 inch
Anchura	79.5 mm	Anchura (pulgadas)	3.1299 inch
Peso neto	104 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
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	V-0	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

### Dimensiones

Anchura	79.5 mm
---------	---------

### 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		

**HDC HP550 GHDE CR 1P M20**

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

**Dibujos**

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

