

**HDC HP550 GHDE CR 1P M20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Le boîtier de protection est fabriqué à partir d'aluminium résistant à l'eau de mer, par coulage sous pression.

Un haut niveau de protection contre l'eau et la poussière, ainsi qu'une résistance aux chocs particulièrement élevée, constituent la marque de fabrique de cette série de boîtiers.

Un système sophistiqué de revêtement double couche garantit des années de fonctionnement fiable.

Toutes les vis, tous les contacts à sertir et les autres pièces extérieures sont en acier inox résistant à la corrosion.

**Informations générales de commande**

Version	, Taille de construction: 550
Référence	<a href="#">2599840000</a>
Type	HDC HP550 GHDE CR 1P M20
GTIN (EAN)	4064675049036
Qté.	1 Pièce

## HDC HP550 GHDE CR 1P M20

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2.5984 inch
Hauteur	40.9 mm	Hauteur (pouces)	1.6102 inch
Largeur	79.5 mm	Largeur (pouces)	3.1299 inch
Poids net	104 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

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		

## Caractéristiques générales

Version boîtier	Embase encastrée	Taille de construction	550
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir
Surface	Électrolaqué	Sans halogène	false
BG	550	Degré de protection	IP68, enfiché

## Dimensions

Largeur	79.5 mm
---------	---------

## Caractéristiques générales

Couleur	noir	Surface	Électrolaqué
---------	------	---------	--------------

## Note importante

Informations sur le produit	<p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.</p>
-----------------------------	---

## Dessins

