

## HDC HP550 GHDE CR 1P M40

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

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

Référence	2599770000
Type	<a href="#">HDC HP550 GHDE CR 1P M40</a>
GTIN (EAN)	4050118776614
Qté.	1 Pièce

## HDC HP550 GHDE CR 1P M40

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 80 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	Classe d'inflammabilité selon UL 94	None
Couleur	noir	Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté
Surface	Électrolaqué	Sans halogène	false
Boîtiers CEM	Oui	Degré de protection	IP68, enfiché

### Caractéristiques générales

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

### Note importante

Informations sur le produit 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.

**HDC HP550 GHDE CR 1P M40**

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

**Dessins**

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

