

## HDC HP550 ABGR CR 1P M25

**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="#">2599930000</a>
Type	HDC HP550 ABGR CR 1P M25
GTIN (EAN)	4064675071235
Qté.	1 Pièce

## HDC HP550 ABGR CR 1P M25

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Profondeur	59.8 mm	Profondeur (pouces)	2.3543 inch
Hauteur	89.9 mm	Hauteur (pouces)	3.5394 inch
Largeur	80.95 mm	Largeur (pouces)	3.187 inch
Poids net	315 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conformance  
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	Boîtier du panneau arrière	Taille de construction	550
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir
Matériau de base du boîtier	Aluminium injecté	Surface	Électrolaqué
Sans halogène	false	Boîtiers CEM	Oui
BG	550	Degré de protection	IP68, enfiché

## Dimensions

Largeur 80.95 mm

## 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 ABGR CR 1P M25**

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

**Dessins**

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

**Dessin**

