

**HDC HP550 ABGH CR 1P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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**

Référence	2568530000
Type	<a href="#">HDC HP550 ABGH CR 1P</a>
GTIN (EAN)	4050118776638
Qté.	1 Pièce

**HDC HP550 ABGH CR 1P**

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

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

**Technical data****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Poids net 255 g

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
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	Surface	Électrolaqué
Sans halogène	false	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 ABGH CR 1P

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

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

## Accessories

## Contacts à sertir



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

## Informations générales de commande

Type	HDC HP 550 F 25	Version
Référence	<a href="#">1220570000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4050118003840	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 50	Version
Référence	<a href="#">1177100000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248970919	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 70	Version
Référence	<a href="#">1268820000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4050118057584	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 95	Version
Référence	<a href="#">1079810000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248841707	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 150	Version
Référence	<a href="#">1079830000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248842018	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 120	Version
Référence	<a href="#">1079820000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248841806	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 185	Version
Référence	<a href="#">1079840000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248841905	de construction: 550
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 240	Version
Référence	<a href="#">1120600000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Raccordement à sertir, Taille
GTIN (EAN)	4032248901609	de construction: 550
Qté.	1 ST	