

## HDC HP550 ABGH CR 1P

**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

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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

## Caractéristiques techniques

### 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	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 ABGH CR 1P

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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 de construction: 550
GTIN (EAN)	4050118003840	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 50	Version
Référence	<a href="#">1177100000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248970919	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 70	Version
Référence	<a href="#">1268820000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4050118057584	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 95	Version
Référence	<a href="#">1079810000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248841707	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 150	Version
Référence	<a href="#">1079830000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248842018	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 120	Version
Référence	<a href="#">1079820000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248841806	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 185	Version
Référence	<a href="#">1079840000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248841905	
Qté.	1 ST	
Type	HDC HP 550 F 240	Version
Référence	<a href="#">1120600000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248901609	
Qté.	1 ST	