

HDC HP550 ABGH CR 1P

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	2568530000
Type	HDC HP550 ABGH CR 1P
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

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	1220570000	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	1177100000	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	1268820000	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	1079810000	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	1079830000	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	1079820000	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	1079840000	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	1120600000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 3600 V, Raccordement à sertir, Taille de construction: 550
GTIN (EAN)	4032248901609	
Qté.	1 ST	