

HDC HP550 ABGR CR 1P M20**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

Version	, Taille de construction: 550
Référence	2599940000
Type	HDC HP550 ABGR CR 1P M20
GTIN (EAN)	4064675071242
Qté.	1 Pièce

HDC HP550 ABGR CR 1P M20

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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	280 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	Boîtier du panneau arrière	Taille de construction	550
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir
Surface	Électrolaqué	Sans halogène	false
BG	550	Degré de protection	IP68, enfiché

Dimensions

Largeur	80.95 mm
---------	----------

Caractéristiques générales

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

Note importante

Informations sur le produit	<p>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.</p>
-----------------------------	---

