

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	2568600000
Туре	HDC HP550 STGH CR 1P
GTIN (EAN)	4050118776621
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agı	ʻém	ents

Agréments



Dimensions et poids

Poids net 431 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 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	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	V-0
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.

Date de création 10.11.2025 05:13:39 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2

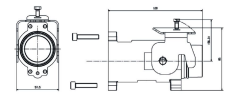


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

IIIIOIIIIa	tions generales de	Communac
Туре	HDC HP 550 M 25	Version
Référence	1220580000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4050118003857	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 50	Version
Référence	<u>1157800000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248945337	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 70	Version
Référence	<u>1268810000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4050118057720	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 95	Version
Référence	1079790000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248841653	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 120	Version
Référence	1079780000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248841899	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 150	Version
Référence	<u>1119110000</u>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248900367	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 185	Version
Référence	1120580000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248901821	construction: 550
Qté.	1 ST	
Туре	HDC HP 550 M 240	Version
Référence	1120590000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, Raccordement à sertir, Taille de
GTIN (EAN)	4032248901739	construction: 550
Qté.	1 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 4