

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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