

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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 | 2599920000 |
| Type | HDC HP550 ABGR CR 1P M32 |
| GTIN (EAN) | 4064675071228 |
| Qté. | 1 Pièce |

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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 | 305 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 |
| Matériau de base du boîtier | Aluminium injecté | Surface | Électrolaqué |
| Sans halogène | false | Boîtiers CEM | Oui |
| BG | 550 | Degré de protection | IP68, enfiché |

Dimensions

Largeur 80.95 mm

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 ABGR CR 1P M32

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

Dessins

www.weidmueller.com

