Fiche de données

HDC HP550 CP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Des accessoires spécialement adaptés au couplage wagon-wagon ont été développés pour les connecteurs pour mur d'extrémité HighPower, améliorant ainsi significativement la valeur ajoutée des connecteurs enfichables. Les picots de codage faciles à installer protègent contre les inversions de polarité, les protection plastique apportent une protection suffisante contre la poussière, tandis que les couvercles en aluminium sont conçus pour être totalement étanches à l'eau et à la poussière. Les accessoires complètent intelligemment l'ensemble du système.

Informations générales de commande

| Version | CIE ,96 boîtiers | |
|------------|-------------------|--|
| Référence | <u>1475840000</u> | |
| Туре | HDC HP550 CP | |
| GTIN (EAN) | 4050118282511 | |
| Qté. | 200 Pièce | |

HDC HP550 CP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|-----------------|--|--|
| ROHS | Conforme | | | | |
| Dimensions et poids | | | | | |
| | | | | | |
| Profondeur | 16 mm | Profondeur (pouces) | 0.6299 inch | | |
| Diamètre | 5 mm | Poids net | 0.53 g | | |
| Températures | | | | | |
| Température limite | -40 °C 120 °C | | | | |
| Conformité environnementa | le du produit | | ' | | |
| Statut de conformité PaUS | Conforme | | | | |
| Statut de conformité RoHS REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids | | | | |
| ILACIT SVIIC | ras de ovino au-dessus de o, i % en polas | | | | |
| 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 | | | | | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | Couleur | argent | | |
| Surface | zingué | Matériau de base | Acier zingué | | |
| Sans halogène | false | Material de Sase | 7 tolor Enigate | | |
| Caractéristiques générales | | | | | |
| | | | . , | | |
| Couleur | argent | Surface | zingué | | |
| Matériau de base | Acier zingué | | | | |
| Note importante | | | | | |
| Informations sur le produit | Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension | | | | |
| eduono our lo produit | de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions p ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter. | | | | |

Niveau du catalogue / Dessins