

HDC HP550 CP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 0 V, Nombre de pôles: 0, Raccordement vissé, Taille de construction: autres
Référence	1475840000
Type	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
Hauteur	5 mm	Hauteur (pouces)	0.1968 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Diamètre	5 mm	Poids net	1.86 g

Températures

Température limite	-40 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

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

Nombre de pôles	0	Type de raccordement	Raccordement vissé
Taille de construction	autres	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	argent	Surface	zingué
Matériau de base	Acier zingué	Tension nominale (DIN EN 61984)	0 V
Sans halogène	false	Boîtiers CEM	Non
BG	autres		

Dimensions

Largeur	5 mm
---------	------

Caractéristiques générales

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couleur	argent
Section de raccordement du conducteur, 0 mm ² max.		Surface	zingué
Matériau de base	Acier zingué		

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>
-----------------------------	---