

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	Degré de protection	Aucun

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 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.