

**HDC HP550 KIT 4F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le système HighPower RockStar®, avec ses composants complètement reconçus et harmonisés, en version trois ou quatre broches, représente une nouvelle solution de produits enfichables pour la transmission d'énergie – sans défaillances

Le système HighPower RockStar® dispose d'une structure modulaire et offre au client une multitude de solutions pour tous types d'exigences et de lieux de mise en œuvre.

Le connecteur pour mur d'extrémité HighPower RockStar® est un connecteur résistant aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière et conforme aux exigences de DIN EN 61373 CAT 1b (bogie).

La structure générale a été adaptée aux espaces exigus des couplages wagon-wagon - petit, léger et puissant

**Informations générales de commande**

Version	kits CIE, 1500 V, 550 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">1396250000</a>
Type	HDC HP550 KIT 4F
GTIN (EAN)	4050118197631
Qté.	1 pièce(s)

## HDC HP550 KIT 4F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	260 mm	Largeur (pouces)	10,236 inch
Longueur	162 mm	Longueur (pouces)	6,378 inch
Poids net	7 270 g		

## Températures

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

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993
------------	----------------	------	--------------------------------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	EC002641
ETIM 8.0	EC002641	ECLASS 9.0	27-44-03-06
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-03-06
ECLASS 11.0	27-44-03-06	ECLASS 12.0	27-44-03-06

## Caractéristiques générales

Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Matériau boîtier	Aluminium injecté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Matériau du joint	Caoutchouc siliconé
Surface	Électrolaque	Série	HighPower
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

## Dimensions

Largeur	260 mm
---------	--------

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">1487740000_01_05_14_BPZ_HDC_HP_BOX_ICX_WEB.pdf</a> <a href="#">58231_HDC_HP550_KIT_4F_00_BLATT.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>