

## HDC HP550 KIT 3F

**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: 3, Raccordement vissé
Référence	<a href="#">1396260000</a>
Type	HDC HP550 KIT 3F
GTIN (EAN)	4050118197648
Qté.	1 pièce(s)

**HDC HP550 KIT 3F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Longueur	162 mm	Longueur (pouces)	6,378 inch
Poids net	5 760 g		

**Températures**

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

**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	200 mm
---------	--------

**Conformité environnementale du produit**

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

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">1487740000_01_05_14_BPZ_HDC_HP_BOX_ICX_WEB.pdf</a> <a href="#">58230_HDC_HP550_KIT_3F_00_BLATT.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>