

## HDC HP550 KIT 1M 185

**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: 1, Raccordement à sertir
Référence	<a href="#">1488220000</a>
Type	HDC HP550 KIT 1M 185
GTIN (EAN)	4050118298475
Qté.	1 pièce(s)

## HDC HP550 KIT 1M 185

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	85 mm	Profondeur (pouces)	3,346 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5,512 inch
Largeur	57 mm	Largeur (pouces)	2,244 inch
Poids net	679,67 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	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques générales

Couleur	noir (similaire à RAL 9005)	Matériau boîtier	Aluminium injecté
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Matériau du joint	EPDM
Section de raccordement du conducteur, max.	185 mm <sup>2</sup>	Surface	Électrolaque
Série	HighPower	Type de raccordement	Raccordement à sertir

### Dimensions

Largeur 57 mm

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf</a> <a href="#">58989_HDC_HP550_KIT_1M_185_00_BLATT.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>