

HDC HP550 KIT 1M 120

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	1470130000
Type	HDC HP550 KIT 1M 120
GTIN (EAN)	4050118276497
Qté.	1 pièce(s)

HDC HP550 KIT 1M 120

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	665,09 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.	120 mm ²	Surface	Électrolaque
Série	HighPower	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Dimensions

Largeur	57 mm
---------	-------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf 58232_HDC_HP550_KIT_1M_120_00_BLATT.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN