

HDC HP550 KIT 3M185**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 à sertir
Référence	1506850000
Type	HDC HP550 KIT 3M185
GTIN (EAN)	4050118315370
Qté.	1 pièce(s)

HDC HP550 KIT 3M185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 2 408,33 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	EPDM
Section de raccordement du conducteur, max.	185 mm ²	Surface	Électrolaqué
Série	HighPower	Type de raccordement	Raccordement à sertir

Agréments

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 59257_HDC_HP550_KIT_3M185_00_BLATT.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN