

HDC HP550 KIT 3M185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Система RockStar® HighPower с полностью обновленными и согласованными компонентами в вариантах исполнения с тремя и четырьмя выводами представляет собой новое техническое решение для безотказной передачи электроэнергии с помощью вставных устройств. Система RockStar® HighPower имеет модульную конструкцию и предлагает потребителю множество технических решений для любых видов систем и требований.

Разъем RockStar® HighPower для торцевых стенок отличается ударостойкостью, водо- и пыленепроницаемостью и изготовлен в соответствии с требованиями стандарта DIN EN 61373, кат. 1b. Вся конструкция адаптирована для ограниченного пространства межвагонных соединений, отличаясь компактностью, малым весом и мощностью.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - комплекты, 1500 V, 550 A, Количество полюсов: 3, Обжимное соединение
	полюсов. 3, Оожимное соединение
Номер для заказа	<u>1506850000</u>
Тип	HDC HP550 KIT 3M185
GTIN (EAN)	4050118315370
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HP550 KIT 3M185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и	1 массы
-----------	---------

Масса нетто	2 400 22
IVIACCA HELLO	2 408,33 g

Температуры

Предельная температура	-40 °C	. 120°C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие данные

Вид соединения	Обжимное соединение	Материал контактов	Сплав медный
Материал корпуса	Алюминий, литье под	Материал уплотнения	
	давлением		эпдм
Поверхность		Поперечное сечение соединит	ельного
	Порошковое покрытие	провода, макс.	185 mm²
Серия		 Цветовой код	черный (аналогично RAL
	HighPower		9005)

Классификации

ETIM 6.0	EC002641	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATI

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	1487750000_01_04_14_BPZ_HDC_HP_STGH_ICX_web.pdf 59257_HDC_HP550_KIT_3M185_00_BLATT.pdf