

## **HDC HP550 KIT 1M 185**

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: 1, Обжимное соединение
Номер для заказа	<u>1488220000</u>
Тип	HDC HP550 KIT 1M 185
GTIN (EAN)	4050118298475
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **HDC HP550 KIT 1M 185**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	140 мм	Высота (в дюймах)	5,512 inch
Глубина	85 мм	Глубина (дюймов)	3,346 inch
Масса нетто	679,67 g	Ширина	57 мм
Ширина (в дюймах)	2,244 inch		

#### Температуры

Предельная температура  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \dots 120 \, ^{\circ}\text{C}$ 

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Габаритные размеры

Ширина 57 мм

#### Общие данные

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

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	1487750000 01 04 14 BPZ HDC HP STGH ICX web.pdf 58989 HDC HP550 KIT 1M 185 00 BLATT.pdf