

HDC HP550 ABGH F185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Защитный корпус изготовлен из стойкого к морской воде алюминия методом литья под давлением. Высокие стандарты водо- и пылезащиты, а также чрезвычайно высокая ударостойкость являются отличительными признаками корпусов данной серии. Современное двухэтапное покрытие поверхности обеспечивает многолетнюю надежность. Все винты, обжимные контакты и другие наружные детали принадлежностей изготовлены из коррозионностойкой нержавеющей стали.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Гнездо, 1500 V, 550 A, Количество полюсов: 1, Обжимное соединение
Номер для заказа	<u>2486380000</u>
Тип	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



HDC HP550 ABGH F185

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	152 мм	Высота (в дюймах)	5,984 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Масса нетто	432,59 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 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 60 мм

Общие данные

Вид соединения	Обжимное соединение	Исполнение вставки	HighPower 550 A
Материал контактов		Материал корпуса	Алюминий, литье под
	Сплав медный		давлением
Материал уплотнения	Силиконовый каучук	Поверхность	Порошковое покрытие
Поперечное сечение соединительно	го	Серия	
провода, макс.	185 mm²		HighPower
Сечение соединительного провода	185 mm²	Тип	Гнездо
Цветовой код	черный (аналогично RAL 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 COOTBETCTBOBATЬ

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	59000_HDC_HP550_ABGH_BG_00_BLATT.pdf