

HDC IP68 16B SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Новые корпуса RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударпрочности согласно IP 68 и IP 69K, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без каких-либо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC- устойчивости.

Основные данные для заказа

Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Винтовое соединение, Стандартный
Номер для заказа	1081340000
Тип	HDC IP68 16B SS
GTIN (EAN)	4032248877393
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 16B SS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	111,5 мм	Высота (в дюймах)	4,39 inch
Масса нетто	998 g	Размеры крепежа, высота	60 мм
Размеры крепежа, ширина	160 мм	Ширина	80 мм
Ширина (в дюймах)	3,15 inch		

Температуры

Предельная температура	-50 °C ... 125 °C
------------------------	-------------------

Экологическое соответствие изделия

Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая стойкость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая стойкость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая стойкость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая стойкость	Нестабильность
Вещество	Вода	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	УФ	
Химическая стойкость	Стойкость	
Вещество	Озон	
Химическая стойкость	Стойкость	

Габаритные размеры

Высота корпуса В	111,5 мм	Длина корпуса	189 мм
Расстояние между отверстиями, длина А2	160 мм		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для монтажа на основаниях	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Подходит для ModuPlug®	Да
Тип	Корпус основания	Типоразмер	6
Уплотнение	Силикон		

HDC IP68 16B SS

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

Вид защиты	IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением	Поверхность	Порошковое покрытие

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

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN

HDC IP68 16B SS

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

www.weidmueller.com

Изображения

