

**HDC - корпус
HDC IP68 10B TOS 1M25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	HDC IP68 10B TOS 1M25
Номер для заказа	1082590000
Исполнение	HDC - корпус, Типоразмер: 4, Вид защиты: IP 68, Корпус для вилки, Резьбовая заглушка, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25
GTIN (EAN)	4032248845958
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**HDC - корпус
HDC IP68 10B TOS 1M25**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	144 mm	Ширина	58 mm
Высота	100,5 mm	Масса нетто	510 g

Температуры

Limit temperature	-50 °C ... 125 °C
-------------------	-------------------

Габаритные размеры

Длина корпуса	144 mm	Кабельный вход	с резьбой
---------------	--------	----------------	-----------

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Резьбовая заглушка
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение скобы	Резьбовая заглушка
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	0
Количество кабельных входов сверху	1	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	6,5 Nm	Резьба (внутренняя)	M 25
Тип	вилка	Типоразмер	4
Типоразмер кабельных вводов	M 25		

Общие данные

Корпуса ЭМС	Да	Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь
Момент затяжки	6,5 Nm	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие		

Классификация

ETIM 4.0	EC000437	ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437	ETIM30	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

**HDC - корпус
HDC IP68 10B TOS 1M25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Изображения**