

HDC IP68 16B TSS 1M32**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 вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32
Номер для заказа	108280000
Тип	HDC IP68 16B TSS 1M32
GTIN (EAN)	4032248845972
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 16B TSS 1M32

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	110,5 мм	Высота (в дюймах)	4,35 inch
Масса нетто	600 g	Ширина	58 мм
Ширина (в дюймах)	2,283 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	164 мм	Длина корпуса	110,5 мм
Кабельный вход	с резьбой		

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Верхняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для вилки	Исполнение скобы	Винтовое соединение
Кабельный вход	с резьбой	Количество кабельных входов сбоку	1
Количество кабельных входов сверху	0	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	6,5 Nm	Подходит для ModuPlug®	Да
Резьба (внутренняя)	M 32	Тип	вилка
Типоразмер	6	Типоразмер кабельных вводов	M 32

HDC IP68 16B TSS 1M32

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
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	6,5 Nm
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 TSS 1M32

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

www.weidmueller.com

Изображения

