

HDC IP68 16B TSS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69К, 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 какихлибо 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: PG 21	
Номер для заказа	<u>1082830000</u>	
Тип	HDC IP68 16B TSS 1PG21	
GTIN (EAN)	4032248846047	
Кол.	1 Шт.	

Справочный листок технических данных



HDC IP68 16B TSS 1PG21

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	511 g	Ширина	58 мм
Ширина (в люймах)	2.283 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

	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)	PG 21	Тип	вилка
Типоразмер	6	 Типоразмер кабельных вводов	PG 21

Справочный листок технических данных



HDC IP68 16B TSS 1PG21

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
	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
LTIIVI 0.0			07.44.00.00
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	STEP
Технические данные	<u>EPLAN</u>



HDC IP68 16B TSS 1PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

