

HDC IP68 04A AS

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: 1, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во	
	вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный	
Номер для заказа	1081470000	
Тип	HDC IP68 04A AS	
GTIN (EAN)	4032248844098	
Кол.	1 Шт.	



HDC IP68 04A AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24,4 мм	Высота (в дюймах)	0,961 inch
Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Масса нетто	44 g	Размеры крепежа, ширина	30 мм
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch

Температуры

Предельная температура $-50 \, ^{\circ}\text{C} \dots 125 \, ^{\circ}\text{C}$

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

Длина корпуса		Расстояние между отверстиями, длина	a
	50 мм	A2	30 мм

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Исполнение корпуса	Корпус для настенного	Исполнение скобы	
	монтажа		Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	 Подходит для ModuPlug [®]	Нет
Тип	Навесной (проходной)	Типоразмер	1
Уплотнение	Силикон		

Общие данные

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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 22:10:17 CEST

Справочный листок технических данных



HDC IP68 04A AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 / дог	CVMOHT O	
соответствии	Manufacturer's declaration	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	

Справочный листок технических данных



HDC IP68 04A AS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

