

#### **HDC IP68 04A ADS**

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	<u>1083130000</u>	
Тип	HDC IP68 04A ADS	
GTIN (EAN)	4032248846924	
Кол.	1 Шт.	

# Справочный листок технических данных



# **HDC IP68 04A ADS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	38,6 мм	Высота (в дюймах)	1,52 inch
Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Масса нетто	88 g	Размеры крепежа, ширина	30 мм
Ширина	45,5 мм	 Ширина (в дюймах)	1,791 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
	Рошсотро	OTHER DELINE

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	

Стойкость

Стойкость

Озон

## Габаритные размеры

Длина корпуса		Расстояние между отверстиями, длин	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 <sup>®</sup>	Нет
Тип	Корпус основания	Типоразмер	1
Уплотнение	Силикон		

Химическая стойкость

Химическая стойкость

Вещество

# Справочный листок технических данных



# **HDC IP68 04A ADS**

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	Корпуса ЭМС	Да
	вставленном состоянии)		
Материал запорного элемента		Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под
	Нержавеющая сталь		давлением
Поверхность	Порошковое покрытие		
	· · ·		
·			
<b>Классификации</b> ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
Классификации	EC000437 27-44-02-02	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000437 27-44-02-02

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / доку	ент о	
соответствии	Manufacturer's declaration	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	



# **HDC IP68 04A ADS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

