Справочный листок технических дан-

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 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	<u>1083130000</u>
Тип	HDC IP68 04A ADS
GTIN (EAN)	4032248846924
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

HDC IP68 04A ADS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	50 mm	Глубина (дюймов)	1.9685 inch
Высота	39 mm	Высота (в дюймах)	1.5354 inch
Ширина	45.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.7913 inch
Размеры крепежа, ширина	30 mm	Масса нетто	88 g

Температуры

Предельная температура -50 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Химическая стойкость	Вещество	Ацетон
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Масло для дизельных двигателей
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Этиловый спирт
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Трансмиссионное масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Гидравлическое масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Отпотевшее масло
	Химическая устойчивость	Условная стойкость
	Вещество	Высокосортный бензин
	Химическая устойчивость	Нестабильность
	Вещество	Вода
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	УФ
	Химическая устойчивость	Стойкость
	Вещество	Озон
	Химическая устойчивость	Стойкость

Габаритные размеры

Расстояние между отверсти A2	ями, длина 30 mm	Длина корпуса	50 mm	
Высота корпуса В	39 mm			

Исполнение

Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Исполнение корпуса	Корпус для настенного
			монтажа
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный

Дата создания 29.11.2025 02:02:23 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

HDC IP68 04A ADS

Технические данные

Типоразмер установки	1	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	Силикон
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	1
Подходит для ModuPlug®	Нет		

Общие данные

Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под	Поверхность	Порошковое покрытие
	давлением	•	
Вид защиты	IP66, IP68, IP69, во	Корпуса ЭМС	Да
	вставленном состоянии		
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь		

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-02-02
ECLASS 13.0	27-44-02-02	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

