

HDC IP68 04A ADS

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 ударопрочности 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

Версия	HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none
Заказ №	1083130000
Тип	HDC IP68 04A ADS
GTIN (EAN)	4032248846924
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

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 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

REACH SVHC

Нет 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 отверстиями, длина A2	30 mm	Кабельный вход	Нет
Длина корпуса	50 mm	Высота корпуса B	39 mm

Исполнение

Кабельные вводы, количество	0	Типоразмер кабельных вводов	none
Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть	Крышка	без крышки

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа	Исполнение затворной системы	Винтовое соединение
Конструкция	Стандартный	Типоразмер установки	1
Кабельный вход	Нет	Тип	Корпус основания
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Уплотнение	без уплотнения
Цвет (RAL)	RAL 9011	BG	1
Подходит для ModuPlug®	Нет		

Общие данные

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

Классификации

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC IP68 04A ADS

Изображения

