

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: 1, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1083130000
Тип	HDC IP68 04A ADS
GTIN (EAN)	4032248846924
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	50 мм	Глубина (дюймов)	1,969 inch
Высота	39 мм	Высота (в дюймах)	1,535 inch
Ширина	45,5 мм	Ширина (в дюймах)	1,791 inch
Размеры крепежа, ширина	30 мм	Масса нетто	88 g

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса B	39 мм	Длина корпуса	50 мм
Расстояние между отверстиями, длина A2	30 мм		

Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Нижняя часть
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Корпус для настенного монтажа
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Подходит для ModuPlug®	Нет	Тип	Корпус основания
Типоразмер	1	Уплотнение	Силикон
Цвет (RAL)	RAL 9011		

Общие данные

Вид защиты	IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Основной материал корпуса	Алюминиевое литье под давлением
Поверхность	Порошковое покрытие		

Классификации

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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

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

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Химическая стойкость	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ff34235 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13f6ba5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2f6f8b98 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a07c0eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1f60db74 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6578f97e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36988d02 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@123c03a2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b9ec1ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@298f7aee de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b0d0240
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC IP68 04A ADS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

