

HDC IP68 04A COVER**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: IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), IP69K, Крышка для нижней части корпуса, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1083110000
Тип	HDC IP68 04A COVER
GTIN (EAN)	4032248846740
Кол.	1 шт.

HDC IP68 04A COVER

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	18,7 мм	Высота (в дюймах)	0,736 inch
Ширина	37 мм	Ширина (в дюймах)	1,457 inch
Масса нетто	37 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Длина корпуса	50 мм
---------------	-------

Исполнение

BG	1	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Крышка для нижней части корпуса
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Подходит для ModuPlug®	Нет	Тип	Крышка
Типоразмер	1	Цвет (RAL)	RAL 9011

Общие данные

Вид защиты	IP68 (во вставленном состоянии), IP66 (во вставленном состоянии), IP69K	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
ECLASS 14.0	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
Химическая стойкость	Условная стойкость

HDC IP68 04A COVER

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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@3637388 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6738348e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@744a7cb6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59b64a1a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41519d97 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@67eb5d77 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40e322f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b6e566c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@669ecbb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b2322f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28e6fc4
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

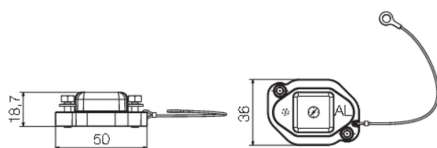
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	Manufacturer's declaration
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING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

HDC IP68 04A COVER

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC IP68 04A COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1,5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 Шт.	