

HDC IP68 06B 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: 3, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Винтовое соединение, Стандартный
Заказ №	1083060000
Тип	HDC IP68 06B COVER
GTIN (EAN)	4032248846832
Кол.	1 Шт.

HDC IP68 06B COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	132 мм	Глубина (дюймов)	5,197 inch
Высота	31 мм	Высота (в дюймах)	1,22 inch
Ширина	58 мм	Ширина (в дюймах)	2,283 inch
Масса нетто	149 g		

Температуры

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

Габаритные размеры

Высота корпуса B	31 мм	Длина корпуса	132 мм
------------------	-------	---------------	--------

Исполнение

BG	3	Верхняя часть/нижняя часть/крышка	Крышка
Исполнение затворной системы	Винтовое соединение	Исполнение корпуса	Крышка для нижней части корпуса
Исполнение скобы	Винтовое соединение	Конструкция	Стандартный
Момент затяжки	6,5 Nm	Подходит для ModuPlug®	Да
Тип	Крышка	Типоразмер	3
Цвет (RAL)	RAL 9011, RAL 9005		

Общие данные

Вид защиты	IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии)	Корпуса ЭМС	Да
Материал запорного элемента	Нержавеющая сталь	Момент затяжки	6,5 Nm
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

Дата создания 29 августа 2024 г. 5:48:37 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 06B 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@7ee4774b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6330e42a
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@651b6503 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33328af
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e3049ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a45f7f5
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c8aec3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ea488a5
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4285d7fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57ea7a07
de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1615688f

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

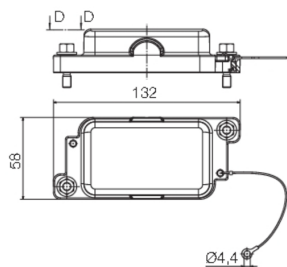
[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP68 06B COVER

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

www.weidmueller.com

Изображения



HDC IP68 06B 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.	