

HDC IP68 16B FRAME M6**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: 6, Вид защиты: IP69K, IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Винтовое соединение, Стандартный |
| Заказ № | 1110910000 |
| Тип | HDC IP68 16B FRAME M6 |
| GTIN (EAN) | 4032248886975 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC IP68 16B FRAME M6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|------------|
| Глубина | 129 мм | Глубина (дюймов) | 5,079 inch |
| Высота | 14 мм | Высота (в дюймах) | 0,551 inch |
| Ширина | 58 мм | Ширина (в дюймах) | 2,283 inch |
| Размеры крепежа, высота | 32 мм | Размеры крепежа, ширина | 103 мм |
| Масса нетто | 75 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|--|--------|---------------|--------|
| Высота корпуса B | 14 мм | Длина корпуса | 129 мм |
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 103 мм | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| BG | 6 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Исполнение затворной системы | Винтовое соединение | Конструкция | Стандартный |
| Подходит для ModuPlug® | Да | Тип | Навесной (проходной) |
| Типоразмер | 6 | Цвет (RAL) | RAL 7001, RAL 9005 |

Общие данные

| | | | |
|---------------------------|---|-------------|----|
| Вид защиты | IP69K, IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Да |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | | |

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 16B FRAME M6

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@587085bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a650c50 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3c3e2ad6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c4d146f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@10cc2d36 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4219b4f3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fbc4efc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b76dd08 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a22f0cd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@55136956 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38b516a6 |
| 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 16B FRAME M6

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

www.weidmueller.com

Изображения

