

HDC IP68 16B TOS 2PG21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное



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

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | HDC - корпус, Типоразмер: 6, Вид защиты: IP68 (во вставленном состоянии), IP69K, IP66 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Номер для заказа | 1082740000 |
| Тип | HDC IP68 16B TOS 2PG21 |
| GTIN (EAN) | 4032248845767 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC IP68 16B TOS 2PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Высота | 111 мм | Высота (в дюймах) | 4,37 inch |
| Ширина | 58 мм | Ширина (в дюймах) | 2,283 inch |
| Масса нетто | 584 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|---------------|----------|
| Высота корпуса В | 111 мм | Длина корпуса | 110,5 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | | |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|
| BG | 6 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Исполнение затворной системы | Винтовое соединение | Исполнение корпуса | Корпус для вилки |
| Исполнение скобы | Винтовое соединение | Кабельный вход | с резьбой |
| Количество кабельных входов сбоку | 0 | Количество кабельных входов сверху | 2 |
| Конструкция | Стандартный | Момент затяжки | 6,5 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Да | Резьба (внутренняя) | PG 21 |
| Тип | вилка | Типоразмер | 6 |
| Типоразмер кабельных вводов | PG 21 | Цвет (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP68 (во вставленном состоянии), IP69K, IP66 (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 |

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 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 4 июля 2024 г. 21:21:31 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC IP68 16B TOS 2PG21

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@573d60d7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@762750b4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@411ce39a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a5b4a26 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dcbe62 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ab2ecfd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6c94c602 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@cfeabcc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6f323b9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32bae780 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78549303 |

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 TOS 2PG21**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары****Винты**

К промышленным соединительным разъемам мы предлагаем различные аксессуары, в т.ч. винты.

**Основные данные для заказа**

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC IP68 SCREW SET | Исполнение |
| Номер для заказа | 2555340000 | Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект |
| GTIN (EAN) | 4050118571332 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4038850000 | Сборочный инструмент |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 | |
| Кол. | 1 Шт. | |