

HDC IP68 06B TSS 1PG21

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

www.weidmueller.com



Новые корпусы 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 установки: 3, Вид защиты: IP66, IP68, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Заказ № | 1082570000 |
| Тип | HDC IP68 06B TSS 1PG21 |
| GTIN (EAN) | 4032248845811 |

Кол. 1 Штука

HDC IP68 06B TSS 1PG21

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Высота | 100.5 mm | Высота (в дюймах) | 3.9567 inch |
| Ширина | 58 mm | Ширина (в дюймах) | 2.2835 inch |
| Масса нетто | 408.32 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Химическая стойкость | Вещество | Ацетон | |
| | Химическая устойчивость | Стойкость | |
| | Вещество | Масло для дизельных двигателей | |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность | |
| | Вещество | Этиловый спирт | |
| | Химическая устойчивость | Стойкость | |
| | Вещество | Трансмиссионное масло | |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость | |
| | Вещество | Гидравлическое масло | |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость | |
| | Вещество | Бензин | |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность | |
| | Вещество | Отпившее масло | |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость | |
| | Вещество | Высокосортный бензин | |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность | |
| | Вещество | Вода | |
| | Химическая устойчивость | Стойкость | |
| | Вещество | УФ | |
| | Химическая устойчивость | Стойкость | |
| | Вещество | Озон | |
| | Химическая устойчивость | Стойкость | |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|---------------|--------|
| Кабельный вход | с резьбой | Длина корпуса | 132 mm |
|----------------|-----------|---------------|--------|

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|------------------|
| Кабельные вводы, количество | 0 | Типоразмер кабельных вводов | PG 21 |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть | Крышка | без крышки |
| Момент затяжки | 6.5 Nm | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Количество кабельных входов сбоку | 1 | Исполнение корпуса | Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы | Винтовое соединение | Конструкция | Стандартный |
| Типоразмер установки | 3 | Кабельный вход | с резьбой |

HDC IP68 06B TSS 1PG21

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|------------------------|--------------------|
| Тип | вилка |
| Уплотнение | без уплотнения |
| Цвет (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 |
| Подходит для ModuPlug® | Да |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Исполнение скобы | Винтовое соединение |
| Резьба (внутренняя) | PG 21 |
| BG | 3 |

Общие данные

| | |
|----------------|---------------------|
| Момент затяжки | 6.5 Nm |
| Поверхность | Порошковое покрытие |
| Корпуса ЭМС | Да |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Вид защиты | IP66, IP68, во вставленном состоянии |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |

Классификации

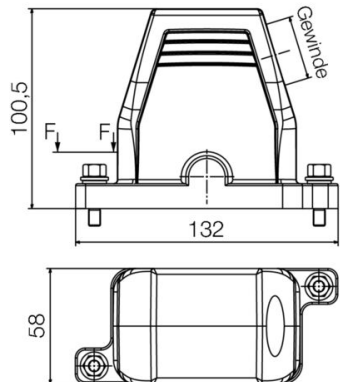
| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |

HDC IP68 06B TSS 1PG21

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC IP68 06B TSS 1PG21

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 | Mounting tool |
| GTIN (EAN) | 4032248266609 | |
| Кол. | 1 ST | |

Винты

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC IP68 SCREW SET | Версия |
| Заказ № | 2555340000 | Промышленный разъем, Аксессуар, Крепежный комплект |
| GTIN (EAN) | 4050118571332 | |
| Кол. | 10 ST | |