

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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 установки: 8, Вид защиты: IP66, IP68, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 50 |
| Заказ № | 1827160000 |
| Тип | HDC HB 24 TEK TSS1XM50G |
| GTIN (EAN) | 4032248332311 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 120 mm | Высота (в дюймах) | 4.7244 inch |
| Ширина | 58 mm | Ширина (в дюймах) | 2.2835 inch |
| Масса нетто | 718 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует

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 | Отпотевшее 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 | 184 mm |
| Высота корпуса В | 120 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | M 50 | 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 вилок | Исполнение затворной системы | Винтовое соединение |

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| Конструкция | высокий | Типоразмер установки | 8 |
| Кабельный вход | с резьбой | Тип | вилка |
| Исполнение скобы | Винтовое соединение | Уплотнение | без уплотнения |
| Резьба (внутренняя) | M 50 | Цвет (RAL) | RAL 9011 |
| BG | 8 | Подходит для ModuPlug® | Да |

Общие данные

| | | | |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------------|
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP66, IP68, во вставленном состоянии |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

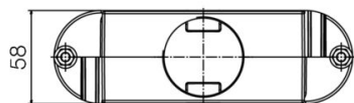
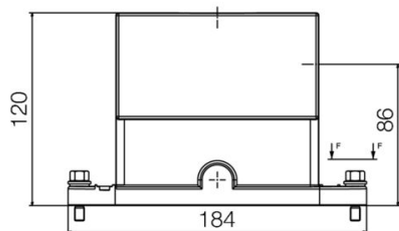
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC HB 24 TEK TSS1XM50G

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