

HDC IP68 04A TOS 1M25G

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: 1, Вид защиты: IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Заказ № | 1513390000 |
| Тип | HDC IP68 04A TOS 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4050118322705 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC IP68 04A TOS 1M25G

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

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Глубина | 50 mm | Глубина (дюймов) | 1.9685 inch |
| Высота | 60 mm | Высота (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Ширина | 36 mm | Ширина (в дюймах) | 1.4173 inch |
| Масса нетто | 80 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 | 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 | 50 mm |
| Высота корпуса В | 60 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------|
| Кабельные вводы, количество | 0 | Типоразмер кабельных вводов | M 25 |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть | Крышка | без крышки |
| Момент затяжки | 2.2 Nm | Количество кабельных входов сверху | 1 |
| Количество кабельных входов сбоку | 0 | Исполнение корпуса | Корпус для вилки |

Дата создания 14.12.2025 03:54:27 MEZ

Статус каталога / Изображения

HDC IP68 04A TOS 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Исполнение затворной системы | Винтовое соединение | Конструкция | Стандартный |
| Типоразмер установки | 1 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | вилка | Исполнение скобы | Винтовое соединение |
| Уплотнение | без уплотнения | Резьба (внутренняя) | M 25 |
| Цвет (RAL) | RAL 9011 | BG | 1 |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | | |

Общие данные

| | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------------|--|
| Момент затяжки | 2.2 Nm | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP66, IP68, IP69, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | Да | Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |

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 IP68 04A TOS 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

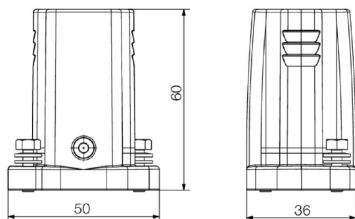
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC IP68 04A TOS 1M25G

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 | | |