

HDC IP68 24B TSS 1PG36**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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты: IP66 (во вставленном состоянии), IP68 (во вставленном состоянии), Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 36 |
| Номер для заказа | 1083010000 |
| Тип | HDC IP68 24B TSS 1PG36 |
| GTIN (EAN) | 4032248846474 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC IP68 24B TSS 1PG36**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|-----------|
| Высота | 110,5 мм | Высота (в дюймах) | 4,35 inch |
| Масса нетто | 647 g | Ширина | 58 мм |
| Ширина (в дюймах) | 2,283 inch | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| Химическая стойкость | 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 |
| | 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 | |

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|---------------|--------|
| Высота корпуса В | 110,5 мм | Длина корпуса | 191 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 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 | 1 |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Конструкция | Стандартный |
| Момент затяжки | 6,5 Nm | Подходит для ModuPlug® | Да |
| Резьба (внутренняя) | PG 36 | Тип | вилка |
| Типоразмер | 8 | Типоразмер кабельных вводов | PG 36 |

HDC IP68 24B TSS 1PG36

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN](#)

HDC IP68 24B TSS 1PG36

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

www.weidmueller.com

Изображения

