

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com



Корпуса RockStar® HighPower изготавливаются из высокопрочного алюминия методом литья под давлением и, благодаря постоянно ведущейся работе по оптимизации, обеспечивают отличную защиту в жестких условиях окружающей среды. Многосекционный корпус дает пользователям возможность проверять рабочие процессы на всех технологических этапах.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP68, IP69, во вставленном состоянии, Корпус для вилки, Винтовое соединение, Стандартный |
| Заказ № | 1079930000 |
| Тип | HDC IP68 HP 24B TO |
| GTIN (EAN) | 4032248842032 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 192 mm | Глубина (дюймов) | 7.559 inch |
| Высота | 120 mm | Высота (в дюймах) | 4.7244 inch |
| Ширина | 64 mm | Ширина (в дюймах) | 2.5197 inch |
| Масса нетто | 822.72 g | | |

Температуры

| | |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -50 °C ... 120 °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 |

Общие данные

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Количество полюсов | 0 | Исполнение корпуса | Корпус для вилки |
| Типоразмер установки | 8 | Цветовой код | черный, черный (аналогично RAL 9005) |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Тип | вилка |
| Серия | HighPower | Не содержит галогенов | false |
| BG | 8 | Вид защиты | IP68, IP69, во вставленном состоянии |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|------------|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть | Крышка | без крышки |
| Момент затяжки | 11 Nm | Количество кабельных входов сбоку | 0 |

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | |
|--------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Исполнение корпуса | Корпус для вилки | Исполнение затворной системы | Винтовое соединение |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 8 |
| Кабельный вход | Нет | Тип | вилка |
| Исполнение скобы | Винтовое соединение | Уплотнение | Силиконовый каучук |
| Цвет (RAL) | RAL 9011, RAL 9005 | BG | 8 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Момент затяжки | 11 Nm | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP68, IP69, во вставленном состоянии |
| Серия | HighPower | Корпуса ЭМС | Да |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | | |

Важное примечание

| | |
|---------------------|---|
| Сведения об изделии | В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам. |
|---------------------|---|

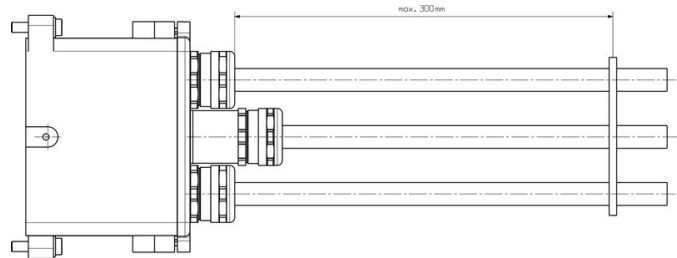
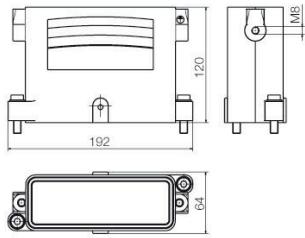
Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Drawings

Во избежание повреждения контактов и изолирующих втулок мы рекомендуем починить провод. Соответствующие расстояния показаны на следующем чертеже. Ремонт провода не входит в объем поставки.

HDC IP68 HP 24B TO

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC IP68 HP 24B TO

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 | |

Запасные части HighPower**Основные данные для заказа**

| | | |
|------------|----------------------------|---------------|
| Тип | HDC HP TO SCREW SET | Версия |
| Заказ № | 2447770000 | HDC-HighPower |
| GTIN (EAN) | 4050118461688 | |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | HDC HP TO SCREW SET | Версия |
| Заказ № | 2447770000 | HDC-HighPower |
| GTIN (EAN) | 4050118461688 | |
| Кол. | 10 ST | |