

HDC 24D TSO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC.

Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность.

Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование.

Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Заказ № | 1903610000 |
| Тип | HDC 24D TSO 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248593002 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 24D TSO 1M25G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 100.5 mm | Глубина (дюймов) | 3.9567 inch |
| Высота | 72 mm | Высота (в дюймах) | 2.8346 inch |
| Ширина | 57 mm | Ширина (в дюймах) | 2.2441 inch |
| Масса нетто | 227.04 g | | |

Температуры

| | |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -40 °C ... 125 °C |
|------------------------|-------------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |

| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Химическая стойкость | Вещество | Ацетон |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Масло для сверления |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Дизельное топливо |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Этиловый спирт |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Трансмиссионное масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Гидравлическое масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Хладагент |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Бензин |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Отпотевшее масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Высокосортный бензин |
| | Химическая устойчивость | Условная стойкость |
| | Вещество | Вода |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | УФ |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |
| | Вещество | Озон |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса | 73 mm | Высота корпуса B | 72 mm |

HDC 24D TSO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|
| Типоразмер кабельных вводов | M 25 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Количество кабельных входов сбоку | 1 | Исполнение корпуса | Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы | Центральный замок сверху | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 4 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | вилка | Исполнение скобы | Центральная скоба |
| Уплотнение | без уплотнения | Резьба (внутренняя) | M 25 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

Общие данные

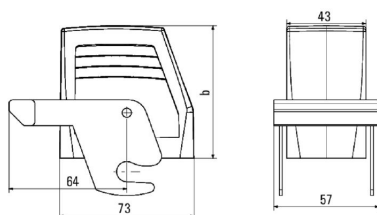
| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|---------------------|
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного 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 24D TSO 1M25G

Изображения



Аксессуары

Корпус цоколя



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 24D SZO 2PG21G | Версия |
| Заказ № | 1968350000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248689392 | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| Кол. | 1 ST | Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных |
| | | вводов: PG 21 |

Проходной корпус



Специальный отлитый под давлением сплав и многослойное уплотнение поверхности обеспечивают комплексную защиту корпусов HDC. Высокотехнологичная конструкция системы блокировки изготовлена из нержавеющей стали. Это гарантирует длительный срок эксплуатации, высокую устойчивость к коррозии и ударопрочность. Система блокировки корпуса обеспечивает комплексную безопасность. Наша уникальная запатентованная система пружинных соединений обеспечивает надежную блокировку корпуса с помощью предохранительного зажима и предотвращает случайное открытие. Лазерная маркировка обеспечивает несложную и быструю идентификацию. Каждый корпус снабжен перманентной этикеткой, нанесенной с помощью лазерной системы маркировки, что позволяет быстро определить товар и выполнить его позиционирование. Корпуса Weidmüller RockStar® IP 65 / NEMA тип 4X - ваш оптимальный выбор для промышленных корпусов с классом защиты IP 65.

HDC 24D TSZO 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 10B AZO | Версия |
| Заказ № | 1901700000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4032248592937 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: none |