

HDC 48B TOLU 1M63G CS**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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | HDC - корпус, Типоразмер: 12, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Номер для заказа | 1001520000 |
| Тип | HDC 48B TOLU 1M63G CS |
| GTIN (EAN) | 4032248707256 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC 48B TOLU 1M63G CS

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

www.weidmuller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 94 мм | Высота (в дюймах) | 3,701 inch |
| Глубина | 151 мм | Глубина (дюймов) | 5,945 inch |
| Масса нетто | 720 g | Ширина | 90 мм |
| Ширина (в дюймах) | 3,543 inch | | |

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Химическая стойкость | Вещество | Ацетон |
| | Химическая стойкость | Условная стойкость |
| | Вещество | Масло для сверления |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Дизельное топливо |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Этиловый спирт |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Трансмиссионное масло |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Гидравлическое масло |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Хладагент |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Бензин |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Отпотевшее масло |
| | Химическая стойкость | Стойкость |
| | Вещество | Высокосортный бензин |
| | Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Вода | |
| Химическая стойкость | Стойкость | |
| Вещество | УФ | |
| Химическая стойкость | Нестабильность | |
| Вещество | Озон | |
| Химическая стойкость | Нестабильность | |

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|--------|
| Высота корпуса В | 94 мм | Длина корпуса | 132 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса С | 90 мм |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | | Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| | Верхняя часть | | |
| Исполнение корпуса | Вход кабеля сверху, Корпус для вилки | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Кабельный вход | с резьбой | Количество кабельных входов сбоку | 0 |
| Количество кабельных входов сверху | 1 | Конструкция | Стандартный |
| Момент затяжки | 1,2 Nm | Подходит для ModuPlug® | Да |
| Резьба (внутренняя) | M 63 | Тип | вилка |
| Типоразмер | 12 | | |

HDC 48B TOLU 1M63G CS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Общие данные**

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 1,2 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

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