

HDC 24D SLU 1M32G**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: 4, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Номер для заказа | 1903560000 |
| Тип | HDC 24D SLU 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248588220 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC 24D SLU 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Высота | 74 мм | Высота (в дюймах) | 2,913 inch |
| Масса нетто | 347 g | Размеры крепежа, высота | 45 мм |
| Размеры крепежа, ширина | 82 мм | Ширина | 79,7 мм |
| Ширина (в дюймах) | 3,138 inch | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|----------------------|--|-----------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 | |
| 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 | 74 мм | Высота цоколя В 1 | 5 мм |
| Длина корпуса | 73 мм | Кабельный вход | с резьбой |
| Расстояние между отверстиями, длина А2 | 82 мм | Ширина корпуса С | 43 мм |
| Ширина цоколя С 1 | 55,5 мм | | |

HDC 24D SLU 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Исполнение**

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | | Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| | Нижняя часть | | |
| Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Кабельный вход | с резьбой | Количество кабельных входов сбоку | 1 |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Конструкция | высокий |
| Момент затяжки | 1,2 Nm | Подходит для ModuPlug® | Да |
| Резьба (внутренняя) | M 32 | Тип | Корпус основания |
| Типоразмер | 4 | Типоразмер кабельных вводов | M 32 |
| Уплотнение | NBR | | |

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

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |