

HDC 04A DODL 1LB**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: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Номер для заказа | 1963690000 |
| Тип | HDC 04A DODL 1LB |
| GTIN (EAN) | 403224864596 1 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC 04A DODL 1LB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота | 25 мм | Высота (в дюймах) | 0,984 inch |
| Масса нетто | 30 g | Ширина | 36,5 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,437 inch | | |

Температуры

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

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 | 18 мм | Длина корпуса | 31 мм |
| Кабельный вход | со штырем | Ширина корпуса С | 26,8 мм |

Исполнение

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части |
| Крышка | | |
| Исполнение корпуса | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Крышка для верхней части корпуса | | |
| Кабельный вход | Конструкция | Стандартный |
| со штырем | Момент затяжки | 0,5 Nm |
| Крышка | Типоразмер | 1 |
| без крышки | | |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 0:55:16 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 04A DODL 1LB

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 | 0,5 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

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

HDC 04A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Изображения

