

HDC 48B ADLU**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), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой |
| Номер для заказа | 1222900000 |
| Тип | HDC 48B ADLU |
| GTIN (EAN) | 4008190138004 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC 48B ADLU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Высота | 62 мм | Высота (в дюймах) | 2,441 inch |
| Глубина | 167,7 мм | Глубина (дюймов) | 6,602 inch |
| Масса нетто | 759 g | Размеры крепежа, высота | 70 мм |
| Размеры крепежа, ширина | 148 мм | Ширина | 166 мм |
| Ширина (в дюймах) | 6,535 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 | 62 мм | Высота цоколя В1 | 7 мм |
| Длина корпуса | | Расстояние между отверстиями, длина А2 | 148 мм |
| Ширина корпуса С | 90 мм | Ширина цоколя С1 | 96,7 мм |

HDC 48B ADLU**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 настенного монтажа | Исполнение крышки | с крышкой |
| Исполнение скобы | Продольная скоба | Конструкция | Стандартный |
| Крышка | с крышкой | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Да | Тип | Навесной (проходной) |
| Типоразмер | 12 | 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 |
| Примечание о классе защиты | Степень защиты в случае заблокированной крышки IP 65 | | |

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 |
| UL File Number Search | E92202 |

Загрузки

| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Manufacturer's declaration |
| Технические данные | STEP |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Техническая документация | 1222900000 HDC 48B ADLU STP Blatt_1.pdf |