Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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 обспечивает 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 промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

Основные данные для заказа

| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
|------------|--|
| Заказ № | <u>2559320000</u> |
| Тип | HDC 06B ADLU N |
| GTIN (EAN) | 4050118652345 |
| Кол. | 1 Штука |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





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 | <u>Cайт UL</u> |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Размеры и массы

| Глубина | 80 mm | Глубина (дюймов) | 3.1496 inch |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 48.3 mm | Высота (в дюймах) | 1.9016 inch |
| Ширина | 70.5 mm | Ширина (в дюймах) | 2.7756 inch |
| Масса нетто | 154 a | | |

Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Heт SVHC выше 0,1 wt% | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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

| Высота корпуса В | 29 mm | |
|------------------|-------|--|

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Исполнение | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------------|
| | | | |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть | Крышка | с крышкой |
| Момент затяжки | 1.2 Nm | Исполнение корпуса | Корпус для настенного монтажа |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | Стандартный |
| Гипоразмер установки | 3 | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| / плотнение | NBR | Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 3 Подходит для ModuPlug® Да | | Да |
| Общие данные | | | |
| Момент затяжки | 1.2 Nm | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | Нет | Материал запорного элемента | Полиамид, Нержавеющая сталь |
| Важное примечание | | | |
| Сведения об изделии | При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки. | | |
| Классификации | | | |
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | LOLAGO 14.0 | 21-44-02-02 |
| LOLAGO 10.0 | ∠ / ¬¬¬¬∪∠¬∪∠ | | |

Статус каталога / Изображения