

HDC 06B SDLU 1M20G

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

| | |
|------------|---|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Заказ № | 1900360000 |
| Тип | HDC 06B SDLU 1M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248585922 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 06B SDLU 1M20G

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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E92202

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Высота | 72 mm | Высота (в дюймах) | 2.8346 inch |
| Ширина | 92.5 mm | Ширина (в дюймах) | 3.6417 inch |
| Размеры крепежа, высота | 40 mm | Размеры крепежа, ширина | 70 mm |
| Масса нетто | 297 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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 | |

HDC 06B SDLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 70 mm | Кабельный вход | с резьбой |
| Ширина корпуса C | 43 mm | Ширина цоколя C1 | 54.5 mm |
| Длина корпуса | 60 mm | Высота корпуса B | 54 mm |
| Высота цоколя B1 | 5 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | M 20 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | с крышкой | Момент затяжки | 1.2 Nm |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Количество кабельных входов сбоку | 1 |
| Исполнение крышки | с крышкой | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | Стандартный |
| Типоразмер установки | 3 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | Корпус основания | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Уплотнение | NBR | Резьба (внутренняя) | M 20 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 3 |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | | |

Общие данные

| | | | |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

