

HDC 16A SLU 2PG16G

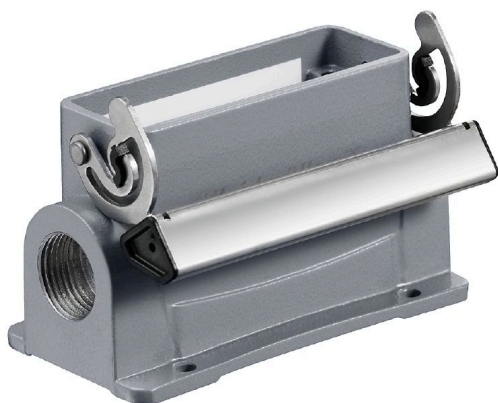
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Заказ № | 1665070000 |
| Тип | HDC 16A SLU 2PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190421779 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Глубина | 96 mm | Глубина (дюймов) | 3.7795 inch |
| Высота | 57 mm | Высота (в дюймах) | 2.2441 inch |
| Ширина | 62.7 mm | Ширина (в дюймах) | 2.4685 inch |
| Размеры крепежа, высота | 40 mm | Размеры крепежа, ширина | 64 mm |
| Масса нетто | 218 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 16A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

| | | | |
|--|---------|--------------------------|-------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 64 mm | | Кабельный вход с резьбой | |
| Ширина корпуса C | 29.5 mm | Ширина цоколя C1 | 50 mm |
| Длина корпуса | 79 mm | Высота корпуса B | 57 mm |
| Высота цоколя B1 | 4 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов | PG 16 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | без крышки | Момент затяжки | 0.5 Nm |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Количество кабельных входов сбоку | 2 |
| Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях | Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 5 |
| Кабельный вход | с резьбой | Тип | Корпус основания |
| Исполнение скобы | Продольная скоба | Уплотнение | без уплотнения |
| Резьба (внутренняя) | PG 16 | Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 5 | Подходит для ModuPlug® | Нет |

Общие данные

| | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Момент затяжки | 0.5 Nm | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | Нет | Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |

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 | | |

HDC 16A SLU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крышка



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 16A DMDL 2BO | Версия |
| Заказ № | 1665910000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190422943 | вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: попе |