

HDC 48A TSLU 1M32G

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: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ № | 1788550000 |
| Тип | HDC 48A TSLU 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248206087 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 48A TSLU 1M32G

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 | 79 mm | Высота (в дюймах) | 3.1102 inch |
| Ширина | 82.5 mm | Ширина (в дюймах) | 3.248 inch |
| Масса нетто | 410 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
| REACH SVHC | Нет 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 |
| Химическая стойкость | Вещество | Вода |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | УФ |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |
| Химическая стойкость | Вещество | Озон |
| | Химическая устойчивость | Нестабильность |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|---------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 82.5 mm |
| Длина корпуса | 94 mm | Высота корпуса B | 78 mm |

HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов | М 32 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Крышка | без крышки | Момент затяжки | 2 Nm |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Количество кабельных входов сбоку | 1 |
| Исполнение корпуса | Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки | Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 9 |
| Кабельный вход | с резьбой | Тип | вилка |
| Исполнение скобы | Продольная скоба | Резьба (внутренняя) | М 32 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 9 |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | | |

Общие данные

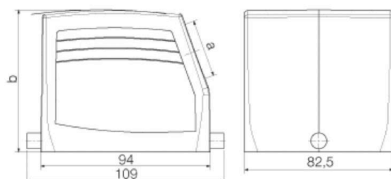
| | | | |
|----------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Момент затяжки | 2 Nm | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | 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 48A TSLU 1M32G

Изображения



Аксессуары

Корпус цоколя



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 48A SLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1666770000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190423889 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 48A SDLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1666810000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190423926 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 48A SLU 2M32G | Версия |
| Заказ № | 1788570000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248206100 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |

HDC 48A TSLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 48A ALU | Версия |
| Заказ № | 1666740000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190423858 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: попе |
| Тип | HDC 48A ADLU | Версия |
| Заказ № | 1666750000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 9, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190423865 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с |
| | | крышкой, Типоразмер кабельных вводов: попе |