

HDC 32B TSBO 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: 10, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ № | 1788410000 |
| Тип | HDC 32B TSBO 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248205943 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 32B TSBO 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 | 97 mm | Ширина (в дюймах) | 3.8189 inch |
| Масса нетто | 477 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 |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|---------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 82.5 mm |
| Длина корпуса | 94 mm | Высота корпуса B | 79 mm |

HDC 32B TSBO 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 | Поперечная скоба для фиксации на верхней части |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 10 |
| Кабельный вход | с резьбой | Тип | вилка |
| Исполнение скобы | Поперечная скоба | Уплотнение | без уплотнения |
| Резьба (внутренняя) | М 32 | Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| BG | 10 | Подходит для ModuPlug® | Да |

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 | | |

HDC 32B TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

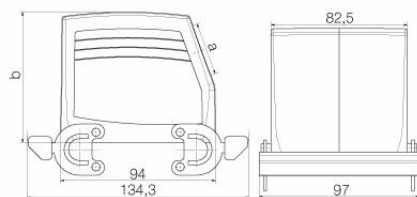
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 32B TSBO 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 32B ADBO | Версия |
| Заказ № | 121880000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190070557 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, с крышкой |