

HDC 32A 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: 7, 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 № | 1787970000 |
| Тип | HDC 32A TSBO 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248205417 |
| Кол. | 1 Шт. |

HDC 32A TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Высота | 75 мм | Высота (в дюймах) | 2,953 inch |
| Ширина | 68 мм | Ширина (в дюймах) | 2,677 inch |
| Масса нетто | 332 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|-------|
| Высота корпуса B | 77 мм | Длина корпуса | 82 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 56 мм |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| BG | 7 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на верхней части | Исполнение корпуса | Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки |
| Исполнение скобы | Поперечная скоба | Кабельный вход | с резьбой |
| Количество кабельных входов сбоку | 1 | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Конструкция | Стандартный | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Нет | Резьба (внутренняя) | M 32 |
| Тип | вилка | Типоразмер | 7 |
| Типоразмер кабельных вводов | M 32 | Цвет (RAL) | RAL 7035 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | 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 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Вещество | Ацетон |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Масло для сверления |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Дизельное топливо |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Этиловый спирт |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Трансмиссионное масло |

Дата создания 30 июля 2024 г. 4:05:31 CEST

Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 32A TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|----------------------|
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Гидравлическое масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Хладагент |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Бензин |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Отпотевшее масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Высокосортный бензин |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Вода |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | УФ |
| Химическая стойкость | Нестабильность |
| Вещество | Озон |
| Химическая стойкость | Нестабильность |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24e6b080 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@cae54ec de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@8337e68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2c7d4b9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d0e8c20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43f9a659 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@502a5070 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@164dc859 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5feb293c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51ae97f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5305e463 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b72e15a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d568fc1 |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6bl |

Сертификаты

Сертификаты



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

HDC 32A TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1787970000 HDC_32A_TSBO_1M32G_STP_Blatt_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)

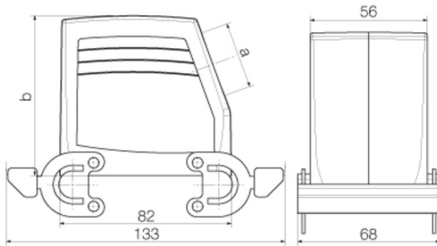
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 32A TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 32A TSBO 1M32G**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 32A DMDQ 2QB | Версия |
| Заказ № | 1665930000 | HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба |
| GTIN (EAN) | 4008190422967 | для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Кол. | 1 Шт. | |