

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: 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 шт. |

HDC 32B TSBO 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|------------|
| Высота | 79 мм | Высота (в дюймах) | 3,11 inch |
| Ширина | 97 мм | Ширина (в дюймах) | 3,819 inch |
| Масса нетто | 477 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|------------------|---------|
| Высота корпуса В | 79 мм | Длина корпуса | 94 мм |
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса С | 82,5 мм |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| BG | 10 | 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 | 2 Nm |
| Подходит для ModuPlug® | Да | Резьба (внутренняя) | M 32 |
| Тип | вилка | Типоразмер | 10 |
| Типоразмер кабельных вводов | M 32 | Цвет (RAL) | RAL 7035, RAL 9001 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 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 |
| ECLASS 14.0 | 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 |

HDC 32B TSBO 1M32G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Вещество | Трансмиссионное масло |
| 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@658d85ea de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30468d71 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@f6a5bfe de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32139e4c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bb8ff31 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f91c032 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6279c995 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4cb6ca68 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@308be5b8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@12a33cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d33771a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57ac0d5e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38e59436 |
| 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 32B TSBO 1M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

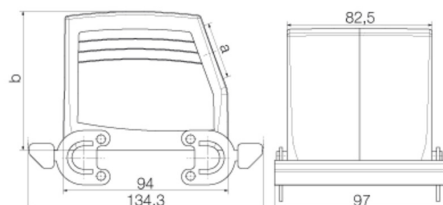
| | |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Уведомление об изменении продукта | 20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen |
| Техническая документация | 1788410000 HDC_32B_TSBO_1M32G_STP_Blatt_1.pdf |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

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 № | 1218800000 | HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190070557 | состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для |
| Кол. | 1 шт. | фиксации на верхней части, Стандартный, с крышкой |