

## HDC 24D TSBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Заказ №    | <a href="#">1787240000</a>                                                                                                                                                                                        |
| Тип        | HDC 24D TSBU 1M25G                                                                                                                                                                                                |
| GTIN (EAN) | 4032248204588                                                                                                                                                                                                     |
| Кол.       | 1 Штука                                                                                                                                                                                                           |

## HDC 24D TSBU 1M25G

**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

|             |       |                   |             |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 73 mm | Глубина (дюймов)  | 2.874 inch  |
| Высота      | 72 mm | Высота (в дюймах) | 2.8346 inch |
| Ширина      | 58 mm | Ширина (в дюймах) | 2.2835 inch |
| Масса нетто | 193 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    |
| Вещество                | Вода                  |
| Химическая устойчивость | Стойкость             |
| Вещество                | УФ                    |
| Химическая устойчивость | Нестабильность        |
| Вещество                | Озон                  |
| Химическая устойчивость | Нестабильность        |

### Габаритные размеры

|                |           |                  |       |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса  | 73 mm     | Высота корпуса B | 72 mm |

## HDC 24D TSBU 1M25G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Исполнение

|                                   |                                               |                                    |                                        |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов       | M 25                                          | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Верхняя часть                          |
| Крышка                            | без крышки                                    | Количество кабельных входов сверху | 0                                      |
| Количество кабельных входов сбоку | 1                                             | Исполнение корпуса                 | Вход кабеля сбоку,<br>Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                        | высокий                                |
| Типоразмер установки              | 4                                             | Кабельный вход                     | с резьбой                              |
| Тип                               | вилка                                         | Исполнение скобы                   | Поперечная скоба                       |
| Уплотнение                        | без уплотнения                                | Резьба (внутренняя)                | M 25                                   |
| Цвет (RAL)                        | RAL 7035                                      | BG                                 | 4                                      |
| 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 24D TSBU 1M25G**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## HDC 24D TSBU 1M25G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 10B DMDQ 2QB           | Версия                                                                                                               |
| Заказ №    | <a href="#">1665240000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421946              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,                                                          |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: попе                                                                                    |