

## HDC 32B TOLU 1PG29G

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 сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Заказ №    | <a href="#">1219300000</a>   |
| Тип        | HDC 32B TOLU 1PG29G  |
| GTIN (EAN) | 4008190164652  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## HDC 32B TOLU 1PG29G

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     | 108.5 mm | Глубина (дюймов)  | 4.2716 inch |
| Высота      | 79 mm    | Высота (в дюймах) | 3.1102 inch |
| Ширина      | 82.5 mm  | Ширина (в дюймах) | 3.248 inch  |
| Масса нетто | 382 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 | 82.5 mm |
| Длина корпуса  | 94 mm     | Высота корпуса B | 79 mm   |

**HDC 32B TOLU 1PG29G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

**Исполнение**

|                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Кабельные вводы, количество       | 0   | Типоразмер кабельных вводов        | PG 29                                   |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть                                 | Крышка                             | без крышки                              |
| Момент затяжки                    | 2 Nm  | Количество кабельных входов сверху | 1                                       |
| Количество кабельных входов сбоку | 0   | Исполнение корпуса                 | Вход кабеля сверху,<br>Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы      | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                        | Стандартный                             |
| Типоразмер установки              | 10  | Кабельный вход                     | с резьбой                               |
| Тип                               | вилка   | Исполнение скобы                   | Продольная скоба                        |
| Уплотнение                        | без уплотнения                                | Резьба (внутренняя)                | PG 29                                   |
| Цвет (RAL)                        | RAL 7035                                      | BG                                 | 10                                      |
| Подходит для ModuPlug®            | Да  |                                    |   |

**Общие данные**

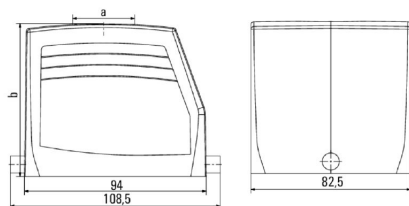
|                |                     |                             |                                 |
|----------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| Момент затяжки | 2 Nm                | Основной материал корпуса   | Алюминиевое литье под 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 32B TOLU 1PG29G

## Изображения



## HDC 32B TOLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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 32B SLU 2M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1788470000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, во   |
| GTIN (EAN) | 4032248206001              | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32            |
| Тип        | HDC 32B SDLU 2M32G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1788490000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, во   |
| GTIN (EAN) | 4032248206025              | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип        | HDC 32B SDLU 1M32G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1902650000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, во   |
| GTIN (EAN) | 4032248585656              | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип        | HDC 32B SLU 1M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1902670000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, во   |
| GTIN (EAN) | 4032248585663              | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32            |

## HDC 32B TOLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ALU                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1219500000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65,             |
| GTIN (EAN) | 4008190011826              | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,              |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный            |
| Тип        | HDC 32B ADLU               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1219800000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65,             |
| GTIN (EAN) | 4008190111090              | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,              |
| Кол.       | 1 ST                       | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой |

## HDC 32B TOLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Корпус соединения



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 KLU 1M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1788500000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 10, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248206032              | вставленном состоянии, Корпус для соединений, Продольная     |
| Кол.       | 1 ST                       | скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер  |
|            |                            | кабельных вводов: M 32                                       |