

## HDC 24В TOBU 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: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Заказ №    | <a href="#">1661380000</a>  |
| Тип        | HDC 24В TOBU 1PG29G   |
| GTIN (EAN) | 4008190417932   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HDC 24В TOBU 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

|             |       |                   |             |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Высота      | 63 mm | Высота (в дюймах) | 2.4803 inch |
| Ширина      | 59 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3228 inch |
| Масса нетто | 264 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  | 120 mm    | Высота корпуса B | 63 mm |

## HDC 24B TOBU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Исполнение

|                                   |   |                                    |   |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов       | PG 29   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Верхняя часть                           |
| Крышка                            | без крышки                                    | Количество кабельных входов сверху | 1                                       |
| Количество кабельных входов сбоку | 0   | Исполнение корпуса                 | Вход кабеля сверху,<br>Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                        | Стандартный                             |
| Типоразмер установки              | 8   | Кабельный вход                     | с резьбой                               |
| Тип                               | вилка   | Исполнение скобы                   | Поперечная скоба                        |
| Уплотнение                        | без уплотнения                                | Резьба (внутренняя)                | PG 29                                   |
| Цвет (RAL)                        | RAL 7035                                      | BG                                 | 8                                       |
| Подходит для ModuPlug®            | Нет   |                                    |   |

### 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 24В TOBU 1PG29G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

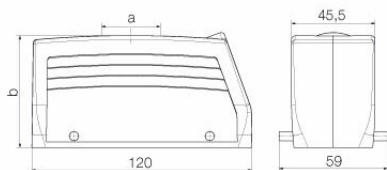
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC 24В TOBU 1PG29G

**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 24В DMDQ 2QB           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1665640000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190422660              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: попе  |
| Тип        | HDC 24В DMDQ 2QB N         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2559760000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4050118676754              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: попе  |

## HDC 24В TOBU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### 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 24В ABU                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1212400000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,   |
| GTIN (EAN) | 4008190083939              | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе |
| Тип        | HDC 24В ABU N              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2488600000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65,   |
| GTIN (EAN) | 4050118541533              | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе                              |

## HDC 24В TOBU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### 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 24В KBU 1M25G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1787920000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| GTIN (EAN) | 4032248205363              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | HDC 24В KBU 1PG21G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661720000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190418274              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | HDC 24В KBU 1PG29G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661730000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190418281              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | HDC 64D KBU 1M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1786960000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32      |
| GTIN (EAN) | 4032248204205              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | HDC 64D KBU 1PG29G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661810000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29     |
| GTIN (EAN) | 4008190418359              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## HDC 24В TOBU 1PG29G

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### 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 24В SBU 1M25G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1901150000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248521258              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 24В SBU 1M25G N        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2560960000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118673227              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 24В SBU 1PG21G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661510000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190418069              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21   |
| Тип        | HDC 24В SBU 1PG21G N       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2560750000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118676747              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 24В SBU 2M25G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1787870000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248205318              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 24В SBU 2PG21G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661520000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190418076              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21   |

## Сопрягаемые детали

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC 24B SBU 2M25G N        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2560970000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118676730              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 64D SBU 1M25G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1904340000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248585601              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 64D SBU 1M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1904350000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248585298              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 64D SBU 1M32G N        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2561050000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118680195              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 64D SBU 2M25G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1786890000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204137              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 64D SBU 2M25G N        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2561060000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118680508              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 64D SBU 2M32G          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1786880000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204120              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 64D SBU 2M32G N        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2550540000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4064675005087              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 64D SBU 2PG21G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661590000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190418144              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21   |
| Тип        | HDC 64D SBU 2PG29G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1661630000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190418182              | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 29   |
| Тип        | HDC 64D SBU 2PG29G N       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2560790000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4050118894103              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

**HDC 24B TOBU 1PG29G**

**Сопрягаемые детали**

Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий,

Типоразмер кабельных вводов: M 32