

## HDC 40D SDLU 2M32G

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: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ №    | <a href="#">1787170000</a>  |
| Тип        | HDC 40D SDLU 2M32G  |
| GTIN (EAN) | 4032248204519   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**HDC 40D SDLU 2M32G**

**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                  | 102 mm  | Высота (в дюймах)       | 4.0157 inch |
| Ширина                  | 99.5 mm | Ширина (в дюймах)       | 3.9173 inch |
| Размеры крепежа, высота | 45 mm   | Размеры крепежа, ширина | 105 mm      |
| Масса нетто             | 514 g   |                         |             |

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

|                         |                         |                       |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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          |                       |

**HDC 40D SDLU 2M32G**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Габаритные размеры**

|  |         |                  |           |
|--|---------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 105 mm  | Кабельный вход   | с резьбой |
| Ширина корпуса C                       | 43 mm   | Ширина цоколя C1 | 56.5 mm   |
| Длина корпуса                          | 93.3 mm | Высота корпуса B | 102 mm    |
| Высота цоколя B1                       | 5 mm    |                  |           |

**Исполнение**

|                                   |                                  |                                    |   |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов       | M 32                             | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Нижняя часть                                  |
| Крышка                            | с крышкой                        | Количество кабельных входов сверху | 0   |
| Количество кабельных входов сбоку | 2                                | Исполнение крышки                  | с крышкой                                     |
| Исполнение корпуса                | Корпус для монтажа на основаниях | Исполнение затворной системы       | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Конструкция                       | высокий                          | Типоразмер установки               | 6   |
| Кабельный вход                    | с резьбой                        | Тип                                | Корпус основания                              |
| Исполнение скобы                  | Продольная скоба                 | Уплотнение                         | NBR   |
| Резьба (внутренняя)               | M 32                             | Цвет (RAL)                         | RAL 7035                                      |
| BG                                | 6                                | 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 40D SDLU 2M32G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

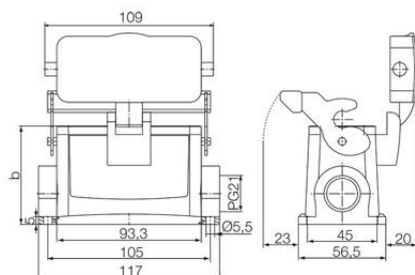
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC 40D SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 40D TOLU 1M40G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1139680000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248959792              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 40  |
| Тип        | HDC 16B TOLU 1PG21G        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1657960000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190411015              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21   |
| Тип        | HDC 40D TOLU 1PG29G        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1658020000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190411077              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 29   |
| Тип        | HDC 40D TOLU 1M32G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1787100000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204441              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |
| Тип        | HDC 16B TOLU 1M25G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1788230000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205769              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| Тип        | HDC 16B TOLU 1M32G         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1804630000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248267552              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32  |

## HDC 40D SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 16B TSLU 1PG21G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1657850000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190410902              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21  |
| Тип        | HDC 40D TSLU 1PG21G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1657890000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190410933              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 21  |
| Тип        | HDC 40D TSLU 1PG29G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1657910000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190410964              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 29  |
| Тип        | HDC 40D TSLU 1M32G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1787040000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204281              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32   |
| Тип        | HDC 40D TSLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1787050000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204298              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25   |
| Тип        | HDC 16B TSLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788200000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205738              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25   |

## HDC 40D SDLU 2M32G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | HDC 16B TSLU 1M32G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1804640000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248267569              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 32   |
| Тип        | HDC 40D TSLU 1M40G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1804650000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248267576              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 40   |