

**HDC 32B 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**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Номер для заказа | <a href="#">1788490000</a>  |
| Тип              | HDC 32B SDLU 2M32G  |
| GTIN (EAN)       | 4032248206025   |
| Кол.             | 1 шт.   |

## HDC 32B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                         |          |                         |            |
|-------------------------|----------|-------------------------|------------|
| Глубина                 | 126 мм   | Глубина (дюймов)        | 4,961 inch |
| Высота                  | 96 мм    | Высота (в дюймах)       | 3,78 inch  |
| Ширина                  | 143,1 мм | Ширина (в дюймах)       | 5,634 inch |
| Размеры крепежа, высота | 67 мм    | Размеры крепежа, ширина | 112 мм     |
| Масса нетто             | 763 g    |                         |            |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|  |         |                  |           |
|--|---------|------------------|-----------|
| Высота корпуса В                       | 96 мм   | Высота цоколя В1 | 5 мм      |
| Длина корпуса                          | 94 мм   | Кабельный вход   | с резьбой |
| Расстояние между отверстиями, длина А2 | 112 мм  | Ширина корпуса С | 82,5 мм   |
| Ширина цоколя С1                       | 92,5 мм |                  |           |

## Исполнение

|                                    |   |                                   |                                  |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| BG                                 | 10  | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                     |
| Исполнение затворной системы       | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса                | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение крышки                  | с крышкой                                     | Исполнение скобы                  | Продольная скоба                 |
| Кабельный вход                     | с резьбой                                     | Количество кабельных входов сбоку | 2                                |
| Количество кабельных входов сверху | 0   | Конструкция                       | Стандартный                      |
| Крышка                             | с крышкой                                     | Момент затяжки                    | 2 Nm                             |
| Подходит для ModuPlug®             | Да  | Резьба (внутренняя)               | M 32                             |
| Тип                                | Корпус основания                              | Типоразмер                        | 10                               |
| Типоразмер кабельных вводов        | M 32  | Уплотнение                        | NBR                              |
| Цвет (RAL)                         | RAL 7035                                      |                                   |                                  |

## 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 |
| Примечание о классе защиты  | Степень защиты с закрепленной крышкой: IP 65 |                |                     |

## 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 |

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Вещество             | Ацетон              |
| Химическая стойкость | Условная стойкость  |
| Вещество             | Масло для сверления |

## HDC 32B SDLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Химическая стойкость | Стойкость             |
| Вещество             | Дизельное топливо     |
| Химическая стойкость | Стойкость             |
| Вещество             | Этиловый спирт        |
| Химическая стойкость | Стойкость             |
| 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@1e5c8063 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1ed9cc81<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a9397c8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73cfa6e5<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9ea7f67 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5907171f<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f3cf620 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@414a99ac<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b81c7a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7adf8425<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@527af0a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47e884b2<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@52c1df05 |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cURus)  | E92202          |

**HDC 32B SDLU 2M32G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Загрузки**

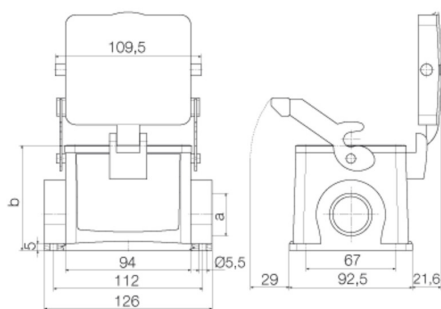
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a><br><a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a> |
| Техническая документация          | <a href="#">1788490000 HDC_32B_SDLU_2M32G_STP_Blatt_1.pdf</a>  |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Брошюры                           | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

**HDC 32B SDLU 2M32G**

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

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

**Изображения**



## HDC 32B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 32B TOLU 1PG29G        | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4219300000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 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 |
| GTIN (EAN)       | 4008190164652              |   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |

|                  |                             |  |
|------------------|-----------------------------|--|
| Тип              | HDC 32B TOLU 1M32G          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">42193450000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN)       | 4032248205981               |  |
| Кол.             | 1 Шт.                       |  |

## HDC 32B SDLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 32B TSLU 1M32G         | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4788420000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN)       | 4032248205950              |   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |

|                  |                             |  |
|------------------|-----------------------------|--|
| Тип              | HDC 32B TSLU 1PG29G         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">47887120000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 10, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN)       | 4008190424329               |  |
| Кол.             | 1 Шт.                       |  |