

**HDC 32A KBU 1M25G****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: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Заказ №    | <a href="#">1788080000</a>   |
| Тип        | HDC 32A KBU 1M25G  |
| GTIN (EAN) | 4032248205523  |
| Кол.       | 1 шт.  |

## HDC 32A KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота      | 76,5 мм | Высота (в дюймах) | 3,012 inch |
| Ширина      | 68 мм   | Ширина (в дюймах) | 2,677 inch |
| Масса нетто | 330 g   |                   |            |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|                  |           |                  |       |
|------------------|-----------|------------------|-------|
| Высота корпуса В | 77 мм     | Длина корпуса    | 82 мм |
| Кабельный вход   | с резьбой | Ширина корпуса С | 56 мм |

## Исполнение

|                                   |   |                                    |              |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--------------|
| BG                                | 7   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Нижняя часть |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса                 |              |
| Исполнение скобы                  | Поперечная скоба                              | Кабельный вход                     | с резьбой    |
| Количество кабельных входов сбоку | 0   | Количество кабельных входов сверху | 1            |
| Конструкция                       | Стандартный                                   | Момент затяжки                     | 1,2 Nm       |
| Подходит для ModuPlug®            | Нет   | Резьба (внутренняя)                | M 25         |
| Тип                               | Удлинение соединения                          | Типоразмер                         | 7            |
| Типоразмер кабельных вводов       | M 25  | Уплотнение                         | NBR          |
| Цвет (RAL)                        | RAL 7035                                      |                                    |              |

## Общие данные

|                             |                                 |                |                     |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты                  | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС    | Нет                 |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь               | Момент затяжки | 1,2 Nm              |
| Основной материал корпуса   | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность    | Порошковое покрытие |

## 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 |
| Химическая стойкость | Стойкость           |
| Вещество             | Дизельное топливо   |
| Химическая стойкость | Стойкость           |
| Вещество             | Этиловый спирт      |
| Химическая стойкость | Стойкость           |

## HDC 32A KBU 1M25G

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 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@71fee42b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d2436f1<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79d0e020 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ccd056e<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2a947360 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@466b5b7d<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@38446270 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c66e663<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75e095fc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@694c888e<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72802035 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@399e85f8<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4820b842 |
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением   |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6bl   |

## Сертификаты

Сертификаты



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

**HDC 32A KBU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1788080000 HDC\\_32A\\_KBU\\_1M25G\\_STP\\_Blatt\\_\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

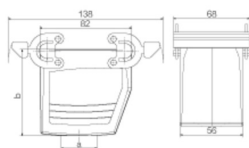
[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

**HDC 32A KBU 1M25G**

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

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

**Изображения**



## HDC 32A KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 32A DODQ 4B0           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1665920000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 7, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190422950              | состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба |
| Кол.       | 1 шт.                      | для фиксации на нижней части, Стандартный                     |