

**HDC 16B ADLU****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: 6, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой |
| Номер для заказа | <a href="#">1210100000</a>   |
| Тип              | HDC 16B ADLU   |
| GTIN (EAN)       | 4008190050924  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## HDC 16B ADLU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                         |         |                         |            |
|-------------------------|---------|-------------------------|------------|
| Высота                  | 47 мм   | Высота (в дюймах)       | 1,85 inch  |
| Ширина                  | 98,5 мм | Ширина (в дюймах)       | 3,878 inch |
| Размеры крепежа, высота | 32 мм   | Размеры крепежа, ширина | 103 мм     |
| Масса нетто             | 245 g   |                         |            |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|                  |         |  |        |
|------------------|---------|--|--------|
| Высота корпуса B | 30 мм   | Высота цоколя B1                       | 5 мм   |
| Длина корпуса    | 93,3 мм | Расстояние между отверстиями, длина A2 | 103 мм |
| Ширина корпуса C | 43 мм   | Ширина цоколя C1                       | 47 мм  |

## Исполнение

|                              |   |                                   |                               |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| BG                           | 6   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                  |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса                | Корпус для настенного монтажа |
| Исполнение крышки            | с крышкой                                     | Исполнение скобы                  | Продольная скоба              |
| Конструкция                  | Стандартный                                   | Крышка                            | с крышкой                     |
| Подходит для ModuPlug®       | Да  | Тип                               | Навесной (проходной)          |
| Типоразмер                   | 6   | Уплотнение                        | NBR                           |
| Цвет (RAL)                   | RAL 7035                                      |                                   |                               |

## Общие данные

|                             |                                 |                            |  |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|
| Вид защиты                  | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС                | Нет  |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь               | 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 |
| Химическая стойкость | Стойкость           |
| Вещество             | Дизельное топливо   |
| Химическая стойкость | Стойкость           |
| Вещество             | Этиловый спирт      |

## HDC 16B ADLU

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 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-Odda3647412f  |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29faaa3e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b679dd8<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@388e6a14 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@19673308<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65b0d140 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@25e1973<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@494b1de6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@691498b4<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a4d6e07 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78aa6bbc<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@691ffd62 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@248309cd<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@455f760c |

## Важное примечание

Сведения об изделии При установке корпусов следите за правильным расположением плоской прокладки.

## Сертификаты

Сертификаты



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

**HDC 16B ADLU****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](#)

Технические данные

[Zuken E3.S](#)

Уведомление об изменении продукта

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

Техническая документация

[1210100000\\_HDC\\_16B\\_ADLU\\_STP\\_Blatt\\_\\_1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

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

**HDC 16B ADLU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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