

**HDC 07A ALU BLK****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: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Номер для заказа | <a href="#">2088980000</a>  |
| Тип              | HDC 07A ALU BLK   |
| GTIN (EAN)       | 4050118420876   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

## HDC 07A ALU BLK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                         |         |                   |            |
|-------------------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина                 | 60,5 мм | Глубина (дюймов)  | 2,382 inch |
| Высота                  | 47,3 мм | Высота (в дюймах) | 1,862 inch |
| Ширина                  | 36,5 мм | Ширина (в дюймах) | 1,437 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 30 мм   | Масса нетто       | 18 g       |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|                  |         |  |       |
|------------------|---------|--|-------|
| Высота корпуса В | 23 мм   | Высота цоколя В1                       | 3 мм  |
| Длина корпуса    | 25,2 мм | Расстояние между отверстиями, длина А2 | 30 мм |
| Ширина корпуса С | 24,2 мм | Ширина цоколя С1                       | 30 мм |

## Исполнение

|                              |   |                                   |                               |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|
| BG                           | 1   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                  |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса                | Корпус для настенного монтажа |
| Исполнение скобы             | Поперечная скоба                              | Конструкция                       | Стандартный                   |
| Момент затяжки               | 0,5 Nm  | Подходит для ModuPlug®            | Нет                           |
| Тип                          | Навесной (проходной)                          | Типоразмер                        | 1                             |
| Уплотнение                   | NBR   | Цвет (RAL)                        | RAL 9011                      |

## Общие данные

|                |                                 |                             |                   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Вид защиты     | IP65 (во вставленном состоянии) | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0               |
| Корпуса ЭМС    | Нет                             | Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |
| Момент затяжки | 0,5 Nm                          | Основной материал корпуса   | Пластмасса        |

## 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             |
| Вещество             | Трансмиссионное масло |

## HDC 07A ALU BLK

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 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           | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3   |
| SCIP                 | 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310   |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71d15793 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7beb4088 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7314abc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c6b54f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@77de921 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26331646 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@70afb3a3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@56c5b592 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e996a8a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a6ca39 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@d194325 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@760b0e31 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@333f740 |

## Важное примечание

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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## 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> |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Брошюры                           | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

Дата создания 3 июля 2024 г. 12:20:52 CEST

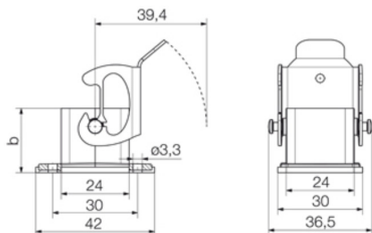
Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC 07A ALU BLK**

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

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

**Изображения**



## HDC 07A ALU BLK

**Weidmüller Interface GmbH & 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 07A DMDL 2BO           | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4685770000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| GTIN (EAN)       | 4008190422790              |   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |
| Тип              | HDC 07A DODL 2BO           | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4685760000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| GTIN (EAN)       | 4008190422783              |   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |