

## HDC 10B ABO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе |
| Заказ №    | <a href="#">1052430000</a>   |
| Тип        | HDC 10B ABO  |
| GTIN (EAN) | 4032248794218  |
| Кол.       | 1 Штука  |

## HDC 10B ABO

**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      | 25 mm   | Высота (в дюймах) | 0.9842 inch |
| Ширина      | 58.5 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3031 inch |
| Масса нетто | 64.24 g |                   |             |

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

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

### Габаритные размеры

|                  |       |                  |       |
|------------------|-------|------------------|-------|
| Кабельный вход   | Нет   | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Высота корпуса B | 29 mm |                  |       |

## HDC 10B ABO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Исполнение

|                                   |  |                             |                               |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Кабельные вводы, количество       | 0  | Типоразмер кабельных вводов | none                          |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                                   | Крышка                      | без крышки                    |
| Количество кабельных входов сбоку | 0  | Исполнение корпуса          | Корпус для настенного монтажа |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на верхней части | Конструкция                 | Стандартный                   |
| Типоразмер установки              | 4  | Кабельный вход              | Нет                           |
| Уплотнение                        | NBR  | Цвет (RAL)                  | RAL 7035                      |
| BG                                | 4  | Подходит для ModuPlug®      | Да                            |

### Общие данные

|             |                     |            |                                |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
|-------------|---------------------|------------|--------------------------------|

### Важное примечание

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

### 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 |             |             |

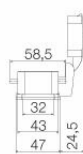
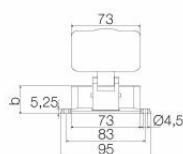
**HDC 10B ABO**

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

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

**Изображения**

**Чертеж**



**mounting cutout**

