

## **HDC 24B AZO**

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 обспечивает 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 промышленнных корпусов с классом защиты IP 65.

### Основные данные для заказа

| Исполнение       | HDC - корпус, Типоразмер: 8, Вид защиты:    |  |  |
|------------------|---|--|--|
|                  | IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для |  |  |
|                  | настенного монтажа, Центральный замок       |  |  |
|                  | сверху, Стандартный                         |  |  |
| Номер для заказа | <u>1611350000</u>                           |  |  |
| Тип              | HDC 24B AZO                                 |  |  |
| GTIN (EAN)       | 4008190870805                               |  |  |
| Кол.             | 1 Шт.                                       |  |  |



## **HDC 24B AZO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

| Высота                  | 29,3 мм    | Высота (в дюймах)       | 1,154 inch |
|-------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Масса нетто             | 108 g      | Размеры крепежа, высота | 32 мм      |
| Размеры крепежа, ширина | 130 мм     | <br>Ширина              | 58,5 мм    |
| Ширина (в дюймах)       | 2,303 inch |                         |            |

## Температуры

Предельная температура -40 °С ... 125 °С

### Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC           | Lead 7439-92-1       | Lead 7439-92-1        |  |  |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| Химическая стойкость | 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 |  |  |
|                      | 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        |  |  |

### Габаритные размеры

| Высота корпуса В | 29 мм  | Высота цоколя В1                    | 5,3 мм |
|------------------|--------|-------------------------------------|--------|
| Длина корпуса    |        | Расстояние между отверстиями, длина |        |
|                  | 120 мм | A2                                  | 130 мм |
| Ширина корпуса С | 43 мм  | <br>Ширина цоколя C1                | 47 мм  |

## Исполнение

| Верхняя часть/нижняя часть/крышка  |                       | Исполнение затворной системы | Центральный замок    |
|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|
|                                    | Нижняя часть          |                              | сверху               |
| Исполнение корпуса                 | Корпус для настенного | Исполнение скобы             |                      |
|                                    | монтажа               |                              | Центральная скоба    |
| Конструкция                        | Стандартный           | Момент затяжки               | 1,2 Nm               |
| Подходит для ModuPlug <sup>®</sup> | Да                    | Тип                          | Навесной (проходной) |
| Типоразмер                         | 8                     | Уплотнение                   | NBR                  |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 20:43:13 CEST

# Справочный листок технических данных



## **HDC 24B AZO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Общие данные

| Вид защиты                  | IP65 (во вставленном  | Корпуса ЭМС    |                     |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|
|                             | состоянии)            |                | Нет                 |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь     | Момент затяжки | 1,2 Nm              |
| Основной материал корпуса   | Алюминиевое литье под | Поверхность    |                     |
|                             | давлением             |                | Порошковое покрытие |
| Классификации               |                       |                |                     |
|                             |                       |                |                     |
| ETIM 6.0                    | EC000437              | ETIM 7.0       | 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         |
| Сертификаты                 |                       |                |                     |
| Сертификаты                 |                       |                |                     |
|                             |                       |                |                     |
|                             | , ,                   |                |                     |
|                             | •                     |                |                     |
| ROHS                        | Соответствовать       | ·              | ·                   |
|                             |                       |                |                     |

## Загрузки

| Одобрение / сертификат / документ | 0                                     |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| соответствии                      | Manufacturer's declaration            |
| Технические данные                | STEP                                  |
| Технические данные                | EPLAN, WSCAD                          |
| Техническая документация          | 1611350000_HDC_24B_AZO_STP_Blatt1.pdf |

## Справочный листок технических данных



## **HDC 24B AZO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

