

## HDC 24D SZO 2PG21G

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 монтажа на основаниях, Центральный замок сверху, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Заказ №    | <a href="#">1968350000</a>   |
| Тип        | HDC 24D SZO 2PG21G   |
| GTIN (EAN) | 4032248689392  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**HDC 24D SZO 2PG21G**

**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 | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E92202                  |

**Размеры и массы**

|                         |         |                         |             |
|-------------------------|---------|-------------------------|-------------|
| Глубина                 | 92.5 mm | Глубина (дюймов)        | 3.6417 inch |
| Высота                  | 74 mm   | Высота (в дюймах)       | 2.9134 inch |
| Ширина                  | 59.4 mm | Ширина (в дюймах)       | 2.3386 inch |
| Размеры крепежа, высота | 45 mm   | Размеры крепежа, ширина | 82 mm       |
| Масса нетто             | 297 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               |                       |

**HDC 24D SZO 2PG21G**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Габаритные размеры**

|  |       |                  |           |
|--|-------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 82 mm | Кабельный вход   | с резьбой |
| Ширина корпуса C                       | 43 mm | Ширина цоколя C1 | 55.5 mm   |
| Длина корпуса                          | 73 mm | Высота корпуса B | 74 mm     |
| Высота цоколя B1                       | 5 mm  |                  |           |

**Исполнение**

|                                   |                          |                                    |                                  |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов       | PG 21                    | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Нижняя часть                     |
| Крышка                            | без крышки               | Количество кабельных входов сверху | 0                                |
| Количество кабельных входов сбоку | 2                        | Исполнение корпуса                 | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы      | Центральный замок сверху | Конструкция                        | высокий                          |
| Типоразмер установки              | 4                        | Кабельный вход                     | с резьбой                        |
| Тип                               | Корпус основания         | Исполнение скобы                   | Центральная скоба                |
| Уплотнение                        | NBR                      | Резьба (внутренняя)                | PG 21                            |
| Цвет (RAL)                        | RAL 7035                 | BG                                 | 4                                |
| Подходит для ModuPlug®            | Да                       |                                    |                                  |

**Общие данные**

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

**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 24D SZO 2PG21G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

