

## HDC 16B DMDQ 2QB N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия



IP65

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: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Заказ №    | <a href="#">2559750000</a>  |
| Тип        | HDC 16B DMDQ 2QB N  |
| GTIN (EAN) | 4064675272618   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HDC 16B DMDQ 2QB N

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 17 mm  | Высота (в дюймах) | 0.6693 inch |
| Ширина      | 55 mm  | Ширина (в дюймах) | 2.1654 inch |
| Длина       | 131 mm | Длина (в дюймах)  | 5.1575 inch |
| Масса нетто | 140 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    |
| Химическая стойкость        | Вещество                     | Вода                  |
|                             | Химическая устойчивость      | Стойкость             |
|                             | Вещество                     | УФ                    |
|                             | Химическая устойчивость      | Нестабильность        |
|                             | Вещество                     | Озон                  |
|                             | Химическая устойчивость      | Нестабильность        |

### Габаритные размеры

|                |               |                  |       |
|----------------|---------------|------------------|-------|
| Кабельный вход | Для оснований | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса  | 93.3 mm       | Высота корпуса B | 17 mm |

## HDC 16B DMDQ 2QB N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Исполнение

|                              |   |                                   |                                 |
|------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов  | none  | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Крышка                          |
| Крышка                       | с крышкой                                     | Исполнение корпуса                | Крышка для нижней части корпуса |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                       | Стандартный                     |
| Типоразмер установки         | 6   | Кабельный вход                    | Для оснований                   |
| Тип                          | Крышка  | Исполнение скобы                  | Поперечная скоба                |
| Уплотнение                   | NBR   | Цвет (RAL)                        | RAL 7035                        |
| BG                           | 6   | Подходит для ModuPlug®            | Да                              |

### Общие данные

|                             |                                 |             |                     |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| Основной материал корпуса   | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты                  | IP65, во вставленном состоянии  | Корпуса ЭМС | Нет                 |
| Материал запорного элемента | Полиамид, Нержавеющая сталь     |             |                     |

### 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 |             |             |