

### **HDC 10A TOLU 2PG11G**

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: 2, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11 |
|------------------|--|
| Номер для заказа | <u>1746170000</u>  |
| Тип              | HDC 10A TOLU 2PG11G  |
| GTIN (EAN)       | 4008190987251  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

# Справочный листок технических данных



### **HDC 10A TOLU 2PG11G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

| Высота            | 54 мм     | Высота (в дюймах) | 2,126 inch |
|-------------------|-----------|-------------------|------------|
| Глубина           | 72,5 мм   | Глубина (дюймов)  | 2,854 inch |
| Масса нетто       | 98 g      | <br>Ширина        | 32,5 мм    |
| Ширина (в дюймах) | 1,28 inch | -                 |            |

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

| EACH SVHC           | Lead 7439-92-1       |                       |
|---------------------|----------------------|-----------------------|
| имическая 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 | 54 мм     | Длина корпуса    | 63 мм   |
|------------------|-----------|------------------|---------|
| Кабельный вход   | с резьбой | Ширина корпуса С | 29,5 мм |



### **HDC 10A TOLU 2PG11G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Исполнение

| Benediction (consider the control of |                     | Management 2000                        | Пъ бо                                   |
|--|---------------------|--|---|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка  |                     | Исполнение затворной системы           | Продольная скоба для фиксации на нижней |
|  | Верхняя часть       |  | части                                   |
| Исполнение корпуса   | Вход кабеля сверху, | Исполнение скобы                       |   |
|  | Корпус для вилки    | <u> </u>                               | Продольная скоба                        |
| Кабельный вход   | с резьбой           | Количество кабельных входов сбоку      | 0                                       |
| Количество кабельных входов сверху   | 2                   | Конструкция                            | Стандартный                             |
| Момент затяжки   | 0,5 Nm              | <br>Подходит для ModuPlug <sup>®</sup> | Нет                                     |
| Резьба (внутренняя)  | PG 11               | Тип                                    | вилка                                   |
| Типоразмер   | 2                   | Типоразмер кабельных вводов            | PG 11                                   |
| Уплотнение   | NBR                 |  |   |

### Общие данные

| Вид защиты                  | IP65 (во вставленном  | Корпуса ЭМС    |                     |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------------------|
|                             | состоянии)            |                | Нет                 |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь     | Момент затяжки | 0,5 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 / докум | ент о                      |  |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| соответствии                   | Manufacturer's declaration |  |
| Технические данные             | STEP                       |  |
| Технические данные             | <u>EPLAN</u>               |  |



### **HDC 10A TOLU 2PG11G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

