

## HDC 10A SDLU 1M20G

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 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: 2, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Заказ №    | <a href="#">1901010000</a>  |
| Тип        | HDC 10A SDLU 1M20G  |
| GTIN (EAN) | 4032248586158   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**HDC 10A SDLU 1M20G**

**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                  | 70 mm | Высота (в дюймах)       | 2.7559 inch |
| Ширина                  | 76 mm | Ширина (в дюймах)       | 2.9921 inch |
| Размеры крепежа, высота | 40 mm | Размеры крепежа, ширина | 48 mm       |
| Масса нетто             | 256 g |                         |             |

**Температуры**

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

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3  
SCIP e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f

|                         |                         |                       |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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 10A SDLU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Габаритные размеры

|  |       |                  |           |
|--|-------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 48 mm | Кабельный вход   | с резьбой |
| Ширина корпуса C                       | 30 mm | Ширина цоколя C1 | 50 mm     |
| Длина корпуса                          | 63 mm | Высота корпуса B | 70 mm     |
| Высота цоколя B1                       | 4 mm  |                  |           |

### Исполнение

|                                    |   |                                   |                                  |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов        | M 20  | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                     |
| Крышка                             | с крышкой                                     | Момент затяжки                    | 0.5 Nm                           |
| Количество кабельных входов сверху | 0   | Количество кабельных входов сбоку | 1                                |
| Исполнение крышки                  | с крышкой                                     | Исполнение корпуса                | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы       | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                       | Стандартный                      |
| Типоразмер установки               | 2   | Кабельный вход                    | с резьбой                        |
| Тип                                | Корпус основания                              | Исполнение скобы                  | Продольная скоба                 |
| Уплотнение                         | NBR   | Резьба (внутренняя)               | M 20                             |
| Цвет (RAL)                         | RAL 7035                                      | BG                                | 2                                |
| Подходит для ModuPlug®             | Нет   |                                   |                                  |

### 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 10A SDLU 1M20G**

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

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

**Изображения**

