

## HDC 06B TSLU 1M20G

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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Заказ №    | <a href="#">1788100000</a>  |
| Тип        | HDC 06B TSLU 1M20G  |
| GTIN (EAN) | 4032248205547   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## HDC 06B TSLU 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      | 52 mm | Высота (в дюймах) | 2.0472 inch |
| Ширина      | 43 mm | Ширина (в дюймах) | 1.6929 inch |
| Масса нетто | 120 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        |

### Габаритные размеры

|                |           |                  |       |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса  | 60 mm     | Высота корпуса B | 52 mm |

**HDC 06B TSLU 1M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Исполнение**

|                                    |  |                                   |   |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов        | M 20                                   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть                                 |
| Крышка                             | без крышки                             | Момент затяжки                    | 1.2 Nm  |
| Количество кабельных входов сверху | 0                                      | Количество кабельных входов сбоку | 1   |
| Исполнение корпуса                 | Вход кабеля сбоку,<br>Корпус для вилки | Исполнение затворной системы      | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Конструкция                        | Стандартный                            | Типоразмер установки              | 3   |
| Кабельный вход                     | с резьбой                              | Тип                               | вилка   |
| Исполнение скобы                   | Продольная скоба                       | Уплотнение                        | без уплотнения                                |
| Резьба (внутренняя)                | M 20                                   | Цвет (RAL)                        | RAL 7035                                      |
| BG                                 | 3                                      | 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 06B TSLU 1M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

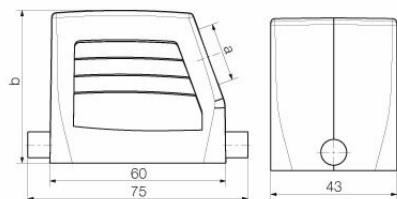
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



**HDC 06B TSLU 1M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Крышка**



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**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | HDC 06B DMDL 1LB           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1665210000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421915              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,  |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: попе  |

**Версия IP68**



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | VG M20 - MS 68             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1772220000</a> | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод,     |
| GTIN (EAN) | 4032248129874              | прямой, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, |
| Кол.       | 50 ST                      | IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная              |
| Тип        | VG M20 - K 68              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2811470000</a> | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,   |
| GTIN (EAN) | 4064675292227              | прямой, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66,     |
| Кол.       | 50 ST                      | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6                          |