

**HDC 07A SLU 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: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Заказ №    | <a href="#">1788530000</a>  |
| Тип        | HDC 07A SLU 1M20G   |
| GTIN (EAN) | 4032248206063   |
| Кол.       | 1 шт.   |

## HDC 07A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                         |       |                   |            |
|-------------------------|-------|-------------------|------------|
| Глубина                 | 26 мм | Глубина (дюймов)  | 1,024 inch |
| Высота                  | 53 мм | Высота (в дюймах) | 2,087 inch |
| Ширина                  | 37 мм | Ширина (в дюймах) | 1,457 inch |
| Размеры крепежа, ширина | 30 мм | Масса нетто       | 22 g       |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|  |       |                  |           |
|--|-------|------------------|-----------|
| Высота корпуса B                       | 42 мм | Высота цоколя B1 | 3 мм      |
| Длина корпуса                          | 27 мм | Кабельный вход   | с резьбой |
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 30 мм | Ширина корпуса C | 24 мм     |
| Ширина цоколя C1                       | 42 мм |                  |           |

## Исполнение

|                                   |   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| BG                                | 1   | Верхняя часть/нижняя часть/крышка  | Нижняя часть                     |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса                 | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение скобы                  | Поперечная скоба                              | Кабельный вход                     | с резьбой                        |
| Количество кабельных входов сбоку | 1   | Количество кабельных входов сверху | 0                                |
| Конструкция                       | Стандартный                                   | Момент затяжки                     | 0,5 Nm                           |
| Подходит для ModuPlug®            | Нет   | Резьба (внутренняя)                | M 20                             |
| Тип                               | Корпус основания                              | Типоразмер                         | 1                                |
| Типоразмер кабельных вводов       | M 20  | Цвет (RAL)                         | RAL 1001                         |

## Общие данные

|                |                                 |                             |                   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Вид защиты     | IP65 (во вставленном состоянии) | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0               |
| Корпуса ЭМС    | Нет                             | Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |
| Момент затяжки | 0,5 Nm                          | Основной материал корпуса   | Пластмасса        |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000437    | ETIM 7.0    | EC000437    |
| ETIM 8.0    | EC000437    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |             |             |

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Вещество             | Ацетон              |
| Химическая стойкость | Условная стойкость  |
| Вещество             | Масло для сверления |
| Химическая стойкость | Стойкость           |
| Вещество             | Дизельное топливо   |
| Химическая стойкость | Стойкость           |

## HDC 07A SLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 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        |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| REACH SVHC                  | Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3   |
| SCIP                        | 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310   |
| Химическая стойкость        | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59ee7073 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@33fab28a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fbdfc71 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5fcfd0c5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75084ea7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1380cc6e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@63aef41b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42465953 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@750c5aca de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@607a0bb9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74e03581 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41c768f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13d1a6cc |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения   |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cURus)  | E92202          |

**HDC 07A SLU 1M20G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Загрузки**

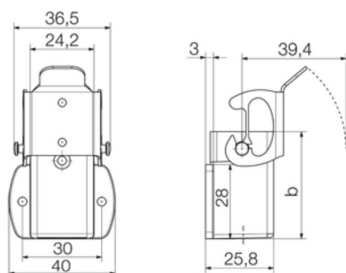
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a><br><a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a> |
| Техническая документация          | <a href="#">1788530000 HDC_07A_SLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf</a>   |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Брошюры                           | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>   |

**HDC 07A SLU 1M20G**

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

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

**Изображения**



## HDC 07A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 07A DODL 2BO           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1665760000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба |
| GTIN (EAN) | 4008190422783              | для фиксации на нижней части, Стандартный   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |
| Тип        | HDC 07A DMDL 2BO           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1665770000</a> | HDC - корпус, Типоразмер: 1, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Поперечная скоба |
| GTIN (EAN) | 4008190422790              | для фиксации на нижней части, Стандартный   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |