

**HDC 07A KOLU 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 соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Заказ №    | <a href="#">1788540000</a>   |
| Тип        | HDC 07A KOLU 1M20G   |
| GTIN (EAN) | 4032248206070  |
| Кол.       | 1 шт.  |

## HDC 07A KOLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 27 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,063 inch |
| Высота      | 78 мм   | Высота (в дюймах) | 3,071 inch |
| Ширина      | 36,5 мм | Ширина (в дюймах) | 1,437 inch |
| Масса нетто | 25 g    |                   |            |

## Температуры

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

## Габаритные размеры

|                  |           |                  |       |
|------------------|-----------|------------------|-------|
| Высота корпуса В | 54 мм     | Длина корпуса    | 27 мм |
| Кабельный вход   | с резьбой | Ширина корпуса С | 27 мм |

## Исполнение

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

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

## HDC 07A KOLU 1M20G

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 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@f06a200 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9623caf<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3bd9f9e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4ccc4663<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76e0fb58 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e7f366f<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a9d94f1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@344c269f<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45073175 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@525cabf4<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24108752 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71bd2591<br>de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@dcd2e4a |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения   |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## 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="#">1788540000_HDC_07A_KLU_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>   |

Дата создания 22 июля 2024 г. 22:38:52 CEST

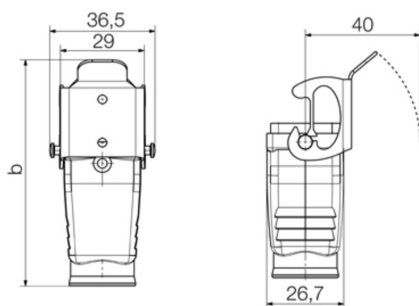
Статус каталога 13.07.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**HDC 07A KOLU 1M20G**

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

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

**Изображения**



## HDC 07A KOLU 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 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.                      |   |
| 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.                      |   |