

## HDC 07A KOLU 1PG11G

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: 1, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 11 |
| Заказ №    | <a href="#">1652460000</a>                                                                                                                                                                               |
| Тип        | HDC 07A KOLU 1PG11G                                                                                                                                                                                      |
| GTIN (EAN) | 4008190402532                                                                                                                                                                                            |
| Кол.       | 1 Штука                                                                                                                                                                                                  |

## HDC 07A KOLU 1PG11G

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 | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E92202                  |

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 27 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.063 inch  |
| Высота      | 78 mm   | Высота (в дюймах) | 3.0709 inch |
| Ширина      | 36.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.437 inch  |
| Масса нетто | 26 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                        | 2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310           |                       |
| 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 | 27 mm |
| Длина корпуса  | 27 mm     | Высота корпуса B | 54 mm |

Дата создания 17.12.2025 08:42:45 MEZ

Статус каталога / Изображения

**HDC 07A KOLU 1PG11G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

**Исполнение**

|                                   |                                               |                                    |                       |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Кабельные вводы, количество       | 0                                             | Типоразмер кабельных вводов        | PG 11                 |
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть                                  | Крышка                             | без крышки            |
| Момент затяжки                    | 0.5 Nm                                        | Количество кабельных входов сверху | 1                     |
| Количество кабельных входов сбоку | 0                                             | Исполнение корпуса                 | Корпус для соединений |
| Исполнение затворной системы      | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                        | Стандартный           |
| Типоразмер установки              | 1                                             | Кабельный вход                     | с резьбой             |
| Тип                               | Удлинение соединения                          | Исполнение скобы                   | Поперечная скоба      |
| Уплотнение                        | без уплотнения                                | Резьба (внутренняя)                | PG 11                 |
| Цвет (RAL)                        | RAL 1001                                      | BG                                 | 1                     |
| Подходит для ModuPlug®            | Нет                                           |                                    |                       |

**Общие данные**

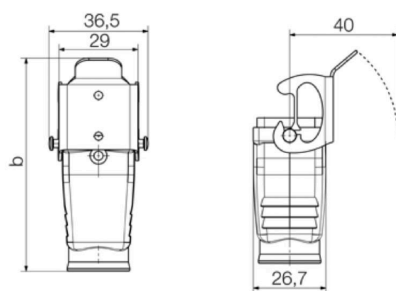
|                           |            |                             |                                |
|---------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Момент затяжки            | 0.5 Nm     | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0                            |
| Основной материал корпуса | Пластмасса | Вид защиты                  | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС               | Нет        | Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь              |

**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 07A KOLU 1PG11G

## Изображения



## HDC 07A KOLU 1PG11G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 установки: 1, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190422783              | вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,     |
| Кол.       | 1 ST                       | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный  |
| Тип        | HDC 07A DMDL 2BO           | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1665770000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 1, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4008190422790              | вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса,     |
| Кол.       | 1 ST                       | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный  |