

## HDC 16A DODL 1LB

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: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе |
| Заказ №    | <a href="#">1665900000</a>  |
| Тип        | HDC 16A DODL 1LB  |
| GTIN (EAN) | 4008190422936   |
| Кол.       | 1 Штука   |

**HDC 16A DODL 1LB**

**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     | 90 mm   | Глубина (дюймов)  | 3.5433 inch |
| Высота      | 12.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.4921 inch |
| Ширина      | 29.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1614 inch |
| Длина       | 90 mm   | Длина (в дюймах)  | 3.5433 inch |
| Масса нетто | 79 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 16A DODL 1LB**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Габаритные размеры**

|                |             |                  |         |
|----------------|-------------|------------------|---------|
| Кабельный вход | Для кожухов | Ширина корпуса C | 29.5 mm |
| Длина корпуса  | 90 mm       | Высота корпуса B | 19.5 mm |

**Исполнение**

|                                   |   |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов       | none  | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Крышка                          |
| Крышка                            | с крышкой                                     | Момент затяжки                    | 0.5 Nm                          |
| Количество кабельных входов сбоку | 0   | Исполнение корпуса                | Крышка для нижней части корпуса |
| Исполнение затворной системы      | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция                       | Стандартный                     |
| Типоразмер установки              | 5   | Кабельный вход                    | Для кожухов                     |
| Тип                               | Крышка  | Исполнение скобы                  | Продольная скоба                |
| Уплотнение                        | без уплотнения                                | Цвет (RAL)                        | RAL 7035                        |
| BG                                | 5   | 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 16A DODL 1LB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

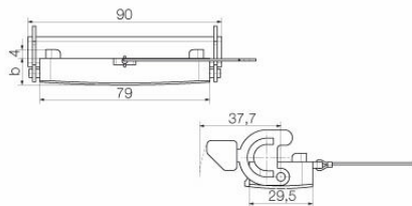
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



## HDC 16A DODL 1LB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Корпус вилки, кабельный ввод сверху



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 16A TOLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788750000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25  |
| GTIN (EAN) | 4032248206292              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | HDC 16A TOLU 1PG16G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1664810000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190421519              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | HDC 25A TOLU 1M20G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788710000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 20      |
| GTIN (EAN) | 4032248206254              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | HDC 25A TOLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788700000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25      |
| GTIN (EAN) | 4032248206247              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | HDC 25A TOLU 1PG21G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1664870000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21     |
| GTIN (EAN) | 4008190421571              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

HDC 16A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



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 16A TSLU 1M20G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1041760000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248771011              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 20   |
| Тип        | HDC 16A TSLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788740000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248206285              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25   |
| Тип        | HDC 16A TSLU 1PG16G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1664690000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190421397              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 16  |
| Тип        | HDC 25A TSLU 1M20G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788680000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248206223              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 20   |
| Тип        | HDC 25A TSLU 1M25G         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1788690000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248206230              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: M 25   |
| Тип        | HDC 25A TSLU 1PG16G        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1664730000</a> | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190421434              | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий,   |
| Кол.       | 1 ST                       | Типоразмер кабельных вводов: PG 16  |

## HDC 16A DODL 1LB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |        |  |
|------------|----------------------------|--------|--|
| Тип        | HDC 25A TSLU 1PG21G        | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">1664750000</a> |        |  |
| GTIN (EAN) | 4008190421458              |        |  |
| Кол.       | 1 ST                       |        |  |
|            |                            |        | HDC - корпус, Типоразмер установки: 5, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |