

HDC 16D SLU 1M32G

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: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ № | 1900900000 |
| Тип | HDC 16D SLU 1M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248521128 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 16D SLU 1M32G

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 | 74 mm | Высота (в дюймах) | 2.9134 inch |
| Ширина | 71.7 mm | Ширина (в дюймах) | 2.8228 inch |
| Размеры крепежа, высота | 45 mm | Размеры крепежа, ширина | 70 mm |
| Масса нетто | 253.44 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 16D SLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 70 mm | Кабельный вход | с резьбой |
| Ширина корпуса C | 43 mm | Ширина цоколя C1 | 54.5 mm |
| Длина корпуса | 60 mm | Высота корпуса B | 74 mm |
| Высота цоколя B1 | 5 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | M 32 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | без крышки | Момент затяжки | 1.2 Nm |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Количество кабельных входов сбоку | 1 |
| Исполнение крышки | без крышки | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 3 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | Корпус основания | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Уплотнение | NBR | Резьба (внутренняя) | M 32 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 3 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

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 16D SLU 1M32G

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 06B TOLU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1652640000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190402716 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Тип | HDC 16D TOLU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1652680000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190402754 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 16D TOLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1652700000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190402778 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 06B TOLU 1PG13G | Версия |
| Заказ № | 1670500000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190431587 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5 |
| Тип | HDC 16D TOLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787490000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204830 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип | HDC 16D TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787500000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204847 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |

HDC 16D SLU 1M32G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 06B TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788110000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, 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) | 4032248205554 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 06B TOLU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1788120000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248205561 | |
| Кол. | 1 ST | |

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 06B TSLU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1652520000 | 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: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190402594 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 16D TSLU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1652560000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, 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 |
| GTIN (EAN) | 4008190402631 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 16D TSLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1652580000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190402655 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 06B TSLU 1PG13G | Версия |
| Заказ № | 1670530000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190431617 | |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 16D SLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| | | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5 |
| Тип | HDC 16D TSLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787470000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204816 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 16D TSLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787480000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204823 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 06B TSLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788090000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205530 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 06B TSLU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1788100000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205547 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Кол. | 1 ST | |

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 DODL 2BO | Версия |
| Заказ № | 1665200000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 3, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421908 | Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 16D SLU 1M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 M32 - MS 68 | Версия |
| Заказ № | 1772240000 | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4032248129898 | прямой, M 32, 9 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 10 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |
| Тип | VG M32 - K 68 | Версия |
| Заказ № | 1772320000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4032248129980 | прямой, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 20 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |