

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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: PG 21 |
| Заказ № | 1652840000 |
| Тип | HDC 16D SLU 2PG21G |
| GTIN (EAN) | 4008190402914 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Ширина 71.7 mm
Размеры крепежа, высота 45 mm
Масса нетто 255.2 g

Высота (в дюймах) 2.9134 inch
Ширина (в дюймах) 2.8228 inch
Размеры крепежа, ширина 70 mm

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 |

Технические данные

Габаритные размеры

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина 70 mm A2 | 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 | PG 21 |
| Крышка | без крышки |
| Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Исполнение крышки | без крышки |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части |
| Типоразмер установки | 3 |
| Тип | Корпус основания |
| Уплотнение | NBR |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| Подходит для ModuPlug® | Да |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Момент затяжки | 1.2 Nm |
| Количество кабельных входов сбоку | 2 |
| Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Конструкция | высокий |
| Кабельный вход | с резьбой |
| Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Резьба (внутренняя) | PG 21 |
| BG | 3 |

Общие данные

| | |
|----------------|---------------------|
| Момент затяжки | 1.2 Nm |
| Поверхность | Порошковое покрытие |
| Корпуса ЭМС | Нет |

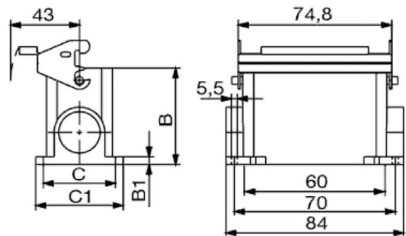
| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь |

Классификации

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |

Изображения





HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Корпус для вилки, 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 2B0 | 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 | |