

HDC 10B SBU 2PG16G

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: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Заказ № | 1654380000 |
| Тип | HDC 10B SBU 2PG16G |
| GTIN (EAN) | 4008190407209 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 10B SBU 2PG16G

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

| | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| Глубина | 115.7 mm | Глубина (дюймов) | 4.5551 inch |
| Высота | 57 mm | Высота (в дюймах) | 2.2441 inch |
| Ширина | 53.5 mm | Ширина (в дюймах) | 2.1063 inch |
| Размеры крепежа, высота | 43 mm | Размеры крепежа, ширина | 82 mm |
| Масса нетто | 283 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 10B SBU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------|
| Расстояние между отверстиями, длина A2 | 82 mm | Кабельный вход | с резьбой |
| Ширина корпуса C | 43 mm | Ширина цоколя C1 | 53.5 mm |
| Длина корпуса | 73 mm | Высота корпуса B | 57 mm |
| Высота цоколя B1 | 5 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | PG 16 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Количество кабельных входов сбоку | 2 | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | Стандартный |
| Типоразмер установки | 4 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | Корпус основания | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Уплотнение | NBR | Резьба (внутренняя) | PG 16 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| 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 10B SBU 2PG16G

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 24D TOBU 2M20G | Версия |
| Заказ № | 1336600000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4050118175257 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Тип | HDC 10B TOBU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654220000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190407049 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Тип | HDC 10B TOBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1654240000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190407063 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 24D TOBU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1654320000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190407148 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 24D TOBU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787290000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204632 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип | HDC 24D TOBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787300000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204649 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |

HDC 10B SBU 2PG16G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 10B TOBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787590000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204939 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TOBU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1787600000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248204946 | |
| 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 10B TSBU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654070000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190406899 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TSBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1654090000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190406912 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1654150000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190406974 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1654170000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190406998 | |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 10B SBU 2PG16G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| | | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 24D TSBU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787230000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204571 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787240000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204588 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TSBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787550000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204892 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TSBU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1787560000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204908 | Поперечная 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 10B DODQ 4B0 | Версия |
| Заказ № | 1665230000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421939 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Кол. | 1 ST | |