



HDC 10B SBU 2M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



IP65



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: M 20 |
| Заказ № | 1787640000 |
| Тип | HDC 10B SBU 2M20G |
| GTIN (EAN) | 4032248204984 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 10B SBU 2M20G

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

| | | | |
|-------------------------|----------|-------------------------|-------------|
| 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 2M20G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Габаритные размеры

| | |
|---|-------|
| Расстояние между отверстиями, длина 82 мм A2 | |
| Ширина корпуса С | 43 mm |
| Длина корпуса | 73 mm |
| Высота цоколя В1 | 5 mm |

| | |
|------------------|-----------|
| Кабельный вход | с резьбой |
| Ширина цоколя С1 | 53.5 mm |
| Высота корпуса В | 57 mm |

Исполнение

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | M 20 |
| Количество кабельных входов сверху | 0 |
| Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Конструкция | Стандартный |
| Кабельный вход | с резьбой |
| Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Резьба (внутренняя) | M 20 |
| BG | 4 |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Количество кабельных входов сбоку | 2 |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части |
| Типоразмер установки | 4 |
| Тип | Корпус основания |
| Уплотнение | NBR |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 |
| Подходит для ModuPlug® | Нет |

Общие данные

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

| | |
|-------------|---------------------|
| Поверхность | Порошковое покрытие |
| Корпуса ЭМС | Нет |

Классификации

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |

HDC 10B SBU 2M20G

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 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, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 ST | |
| 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, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 10B SBU 2M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, |
| GTIN (EAN) | 4032248204939 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| 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, |
| GTIN (EAN) | 4032248204946 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| 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, |
| GTIN (EAN) | 4008190406899 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| 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, |
| GTIN (EAN) | 4008190406912 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| 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, |
| GTIN (EAN) | 4008190406974 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| 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 2M20G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| 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 | 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| 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 | 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| 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 | 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |

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 4BO | Версия |
| Заказ № | 1665230000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421939 | 1 ST Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| Кол. | | |