

HDC 10B DMDQ 4BO

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, Крышка для верхней части корпуса, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Заказ № | 1665250000 |
| Тип | HDC 10B DMDQ 4BO |
| GTIN (EAN) | 4008190421953 |
| Кол. | 1 Штука |



HDC 10B DMDQ 4BO

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 | 73 mm |
| Высота | 18 mm |
| Ширина | 58.5 mm |
| Масса нетто | 64 g |

| | |
|-------------------|-------------|
| Глубина (дюймов) | 2.874 inch |
| Высота (в дюймах) | 0.7087 inch |
| Ширина (в дюймах) | 2.3031 inch |

Температуры

Предельная температура -40 °C ... 125 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

| | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 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 |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-------------|------------------|-------|
| Кабельный вход | Для кожухов | Ширина корпуса С | 43 mm |
| Длина корпуса | 73 mm | Высота корпуса В | 18 mm |

HDC 10B DMDQ 4BO

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | none | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Крышка |
| Крышка | с крышкой | Количество кабельных входов сбоку | 0 |
| Исполнение корпуса | Крышка для верхней части корпуса | Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на верхней части |
| Конструкция | Стандартный | Типоразмер установки | 4 |
| Кабельный вход | Для кожухов | Тип | Крышка |
| Исполнение скобы | Поперечная скоба | Уплотнение | NBR |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 4 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | | |

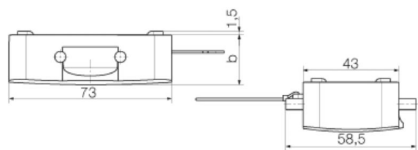
Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 DMDQ 4BO

www.weidmueller.com

Изображения





HDC 10B DMDQ 4BO

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 10B TOBO 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787610000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204953 | Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TOBO 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654860000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190407865 | Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TOBO 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1654920000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190407926 | Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Кол. | 1 ST | |



HDC 10B DMDQ 4BO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус вилки, кабельный ввод сбоку



Новые корпусы RockStar® устойчивы к воздействию морской воды и обеспечивают высокую степень ударопрочности согласно IP 68 и IP 69K, разработаны для использования в экстремальных условиях окружающей среды и отвечает высоким требованиям, предъявляемым к вибрации согласно стандарту DIN EN 61373, кат. 2 (тележка). Таким образом, это семейство корпусов идеально подходит для эксплуатации сверхмощных коннекторов без каких-либо неполадок и необходимости проведения технического обслуживания в таких областях, как транспорт и транспортная техника, а также в энергетике и в сферах с повышенными требованиями. При разработке были реализованы меры для придания корпусу чрезвычайной EMC-устойчивости.

Основные данные для заказа

| Тип | HDC 10B TSBO 1M20G | Версия |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заказ № | 2498220000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, IP68, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4050118514049 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TSBO 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787570000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204915 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B TSBO 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654750000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190407759 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBO 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787260000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204601 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBO 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787250000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204595 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBO 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654790000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190407810 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 24D TSBO 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1654790000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на верхней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190407797 | |
| Кол. | 1 ST | |