

HDC 40D TOBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применениях, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40 |
| Заказ № | 3164310000 |
| Тип | HDC 40D TOBU 1M32 BP |
| GTIN (EAN) | 4099987800181 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 94 mm | Глубина (дюймов) | 3.7008 inch |
| Высота | 99.5 mm | Высота (в дюймах) | 3.9173 inch |
| Ширина | 56 mm | Ширина (в дюймах) | 2.2047 inch |
| Масса нетто | 175 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Габаритные размеры

| | | | |
|------------------|-----------|---------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Длина корпуса | 94 mm |
| Высота корпуса B | 76.5 mm | | |

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов | M 32, M 40 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Верхняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 1 |
| Количество кабельных входов сбоку | 0 | Исполнение корпуса | Вход кабеля сверху, Корпус для вилки |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 6 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | вилка | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Резьба (внутренняя) | M 32 | Цвет (RAL) | RAL 9011 |
| BG | 6 | Подходит для ModuPlug® | Да |

Общие данные

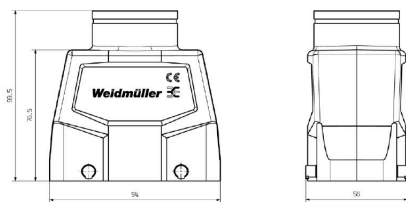
| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Основной материал корпуса | Пластмасса |
| Поверхность | С пластиковым покрытием | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | Нет | Материал запорного элемента | Пластмасса |

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 40D TOBU 1M32 BP

Изображения



HDC 40D TOBU 1M32 BP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус цоколя



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 16B ABU BP | Версия |
| Заказ № | 3107150000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4099987172028 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, незаменяемый, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: попе |

Базовый корпус



Пластиковые корпуса особенно подходят для применения в сферах, где стойкость металлов недостаточна. Кроме того, указанные здесь корпуса легче и немного дешевле, чем стандартные алюминиевые корпуса. Поэтому использование пластиковых корпусов в сферах применения, где не требуется такая же прочность материалов, может быть целесообразно. Герметичность по-прежнему соответствует классу IP65.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 16B SBU 1M32 BP | Версия |
| Заказ № | 3164410000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4099987800686 | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 32, M 40 |
| Тип | HDC 16B SBU 2M32 BP | Версия |
| Заказ № | 3164420000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4099987800709 | вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: 2*M32, M 32, M 40 |

HDC 40D TOBU 1M32 BP

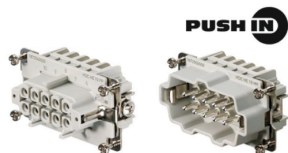
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Типоразмер 4



Push In – это соединение с технологией непосредственной вставки. Предварительно обработанные провода можно без дополнительных вспомогательных средств вставлять непосредственно в канал для соединения проводов.

Количество полюсов: 10

Расчетный ток: 16 A

Расчетное напряжение: 500 V

Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V AC/DC

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC HE 10 FP | Версия |
| Заказ № | 1873540000 | HDC - вставка, Гнездо, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248458158 | IN, Типоразмер установки: 4 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC HE 10 MP | Версия |
| Заказ № | 1873550000 | HDC - вставка, Штекер, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 10, |
| GTIN (EAN) | 4032248458165 | PUSH IN, Типоразмер установки: 4 |
| Кол. | 1 ST | |

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 M32-1/K68 | Версия |
| Заказ № | 1909880000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4032248536801 | прямой, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 20 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |