

HDC 64D TOBU 1M40G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Новые корпуса Weidmüller RockStar® IP65 EMV идеально подходят для использования в самых жестких условиях окружающей среды и обеспечивают защиту от электромагнитных помех. Промышленный разъем состоит из вставного элемента и защитного корпуса. Новые пластиковые ленты легко фиксируются и могут быть заменены в любое время. Все корпуса Weidmüller RockStar® изготовлены из высококачественного алюминиевого литья. Это делает их устойчивыми к ударам и коррозии, но компактными и легкими.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 40 |
| Заказ № | 2544060000 |
| Тип | HDC 64D TOBU 1M40G EMC |
| GTIN (EAN) | 4050118618280 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 64D TOBU 1M40G EMC

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



UL File Number Search [Сайт UL](#)
Сертификат № (cULRus) E92202

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 120 mm | Глубина (дюймов) | 4.7244 inch |
| Высота | 76 mm | Высота (в дюймах) | 2.9921 inch |
| Ширина | 45.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.7913 inch |
| Масса нетто | 330 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% | |
| Химическая стойкость | Вещество | Гидравлическое масло |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Очищенная нефть |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | УФ |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |
| | Вещество | Озон |
| | Химическая устойчивость | Стойкость |

Габаритные размеры

Кабельный вход с резьбой

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Типоразмер кабельных вводов | 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 | 8 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | вилка | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Уплотнение | FPM | Резьба (внутренняя) | M 40 |
| Цвет (RAL) | RAL 9011 | BG | 8 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

HDC 64D TOBU 1M40G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| Поверхность | Порошковое покрытие | Вид защиты | IP65, во вставленном состоянии |
| Корпуса ЭМС | Да | | |

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 64D TOBU 1M40G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

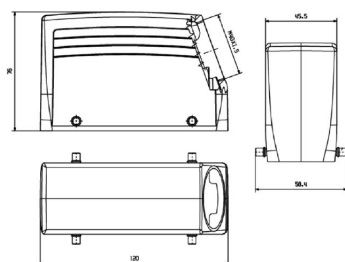
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 64D TOBU 1M40G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунный кабельный ввод ЭМС, 1-е поколение



Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VG M40 - MS 1/EMV | Версия |
| Заказ № | 1909540000 | VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), |
| GTIN (EAN) | 4032248536467 | Кабельный ввод, прямой, M 40, 9, OD min. 19 - OD max. 28 mm, |
| Кол. | 5 ST | IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |

Латунный кабельный ввод ЭМС, 4-е поколение



Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы EMC этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | VG M40 EMV-4 MS 22-32 | Версия |
| Заказ № | 2435190000 | VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), |
| GTIN (EAN) | 4050118446944 | Кабельный ввод, прямой, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |
| Кол. | 5 ST | |

HDC 64D TOBU 1M40G EMC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Типоразмер 8 (24В/64D)



Новые корпуса Weidmüller RockStar® IP65 EMV идеально подходят для использования в самых жестких условиях окружающей среды и обеспечивают защиту от электромагнитных помех. Промышленный разъем состоит из вставного элемента и защитного корпуса. Новые пластиковые ленты легко фиксируются и могут быть заменены в любое время. Все корпуса Weidmüller RockStar® изготовлены из высококачественного алюминиевого литья. Это делает их устойчивыми к ударам и коррозии, но компактными и легкими.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 24В ABU EMC | Версия |
| Заказ № | 2527810000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 8, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118618297 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Боковой зажим, |
| | | заменяемый, , Типоразмер кабельных вводов: попе |