

HDC 40D KBU 1M25G

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: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Заказ № | 1787200000 |
| Тип | HDC 40D KBU 1M25G |
| GTIN (EAN) | 4032248204540 |
| Кол. | 1 Штука |

HDC 40D KBU 1M25G

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

| | | | |
|-------------|-------|-------------------|-------------|
| Высота | 79 mm | Высота (в дюймах) | 3.1102 inch |
| Ширина | 55 mm | Ширина (в дюймах) | 2.1654 inch |
| Масса нетто | 338 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 |

Габаритные размеры

| | | | |
|----------------|-----------|------------------|-------|
| Кабельный вход | с резьбой | Ширина корпуса C | 43 mm |
| Длина корпуса | 93 mm | Высота корпуса B | 79 mm |

HDC 40D KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение

| | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|
| Типоразмер кабельных вводов | M 25 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Крышка | без крышки | Количество кабельных входов сверху | 1 |
| Количество кабельных входов сбоку | 0 | Исполнение корпуса | Корпус для соединений |
| Исполнение затворной системы | Поперечная скоба для фиксации на нижней части | Конструкция | высокий |
| Типоразмер установки | 6 | Кабельный вход | с резьбой |
| Тип | Удлинение соединения | Исполнение скобы | Поперечная скоба |
| Уплотнение | NBR | Резьба (внутренняя) | M 25 |
| Цвет (RAL) | RAL 7035 | BG | 6 |
| Подходит для ModuPlug® | Да | | |

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 40D KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

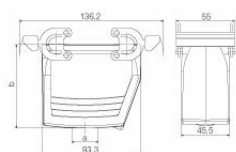
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 40D KBU 1M25G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 16B TSBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1656480000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190409494 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 40D TSBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1656520000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190409531 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 40D TSBU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1656540000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190409555 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 40D TSBU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787000000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204243 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип | HDC 40D TSBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787010000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204250 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Тип | HDC 16B TSBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788180000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205714 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |

HDC 40D KBU 1M25G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 16B TSBU 1M40G | Версия |
| Заказ № | 1809620000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 40 |
| GTIN (EAN) | 4032248284979 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 40D TSBU 1M40G | Версия |
| Заказ № | 1904800000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 40 |
| GTIN (EAN) | 4032248521852 | |
| Кол. | 1 ST | |

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 40D TOBU 2M25 | Версия |
| Заказ № | 1208380000 | 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 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248100248 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 16B TOBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1656590000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190409609 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 40D TOBU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1656630000 | 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: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190409647 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 40D TOBU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1656650000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4008190409661 | |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 40D KBU 1M25G

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 40D TOBU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787060000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204304 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 40D TOBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787070000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248204410 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 16B TOBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788210000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205745 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| 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 16B DODQ 4B0 | Версия |
| Заказ № | 1665260000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 6, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для нижней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421960 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: none |
| Кол. | 1 ST | |

HDC 40D KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 M25 - MS 68 | Версия |
| Заказ № | 1772230000 | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4032248 129881 | прямой, M 25, 8 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 25 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |
| Тип | VG M25 - K 68 | Версия |
| Заказ № | 1772310000 | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, |
| GTIN (EAN) | 4032248 129973 | прямой, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, |
| Кол. | 25 ST | IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |