

HDC 16D SLU 2M32G

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: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Заказ № | 1787510000 |
| Тип | HDC 16D SLU 2M32G |
| GTIN (EAN) | 4032248204854 |
| Кол. | 1 шт. |

HDC 16D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|------------|
| Высота | 74 мм | Высота (в дюймах) | 2,913 inch |
| Ширина | 71,7 мм | Ширина (в дюймах) | 2,823 inch |
| Размеры крепежа, высота | 45 мм | Размеры крепежа, ширина | 70 мм |
| Масса нетто | 269 g | | |

Температуры

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

Габаритные размеры

| | | | |
|--|---------|------------------|-----------|
| Высота корпуса В | 74 мм | Высота цоколя В1 | 5 мм |
| Длина корпуса | 60 мм | Кабельный вход | с резьбой |
| Расстояние между отверстиями, длина А2 | 70 мм | Ширина корпуса С | 43 мм |
| Ширина цоколя С1 | 54,5 мм | | |

Исполнение

| | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| BG | 3 | Верхняя часть/нижняя часть/крышка | Нижняя часть |
| Исполнение затворной системы | Продольная скоба для фиксации на нижней части | Исполнение корпуса | Корпус для монтажа на основаниях |
| Исполнение крышки | без крышки | Исполнение скобы | Продольная скоба |
| Кабельный вход | с резьбой | Количество кабельных входов сбоку | 2 |
| Количество кабельных входов сверху | 0 | Конструкция | высокий |
| Момент затяжки | 1,2 Nm | Подходит для ModuPlug® | Да |
| Резьба (внутренняя) | M 32 | Тип | Корпус основания |
| Типоразмер | 3 | Типоразмер кабельных вводов | M 32 |
| Уплотнение | NBR | Цвет (RAL) | RAL 7035 |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------|
| Вид защиты | IP65 (во вставленном состоянии) | Корпуса ЭМС | Нет |
| Материал запорного элемента | Нержавеющая сталь | Момент затяжки | 1,2 Nm |
| Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением | Поверхность | Порошковое покрытие |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Вещество | Ацетон |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Масло для сверления |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Дизельное топливо |
| Химическая стойкость | Стойкость |

HDC 16D SLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Вещество | Этиловый спирт |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Трансмиссионное масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Гидравлическое масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Хладагент |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Бензин |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Отпотевшее масло |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | Высокосортный бензин |
| Химическая стойкость | Условная стойкость |
| Вещество | Вода |
| Химическая стойкость | Стойкость |
| Вещество | УФ |
| Химическая стойкость | Нестабильность |
| Вещество | Озон |
| Химическая стойкость | Нестабильность |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|----------------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f |
| Химическая стойкость | de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3d356692 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e386656 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40e63a5e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@137b49 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@16848c2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4bd3427f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a96a591 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21c448b9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13935d5a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@420235ed de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4db7ba11 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e35a29e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47454f8f |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E92202 |

HDC 16D SLU 2M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Manufacturer's declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[DE - HDC base housings size 16D/32A/32B](#)[DE - HDC base housings size 16D/32A/32B](#)[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Техническая документация

[1787510000 HDC_16D_SLU_2M32G_STP_Blatt__1.pdf](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 16D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

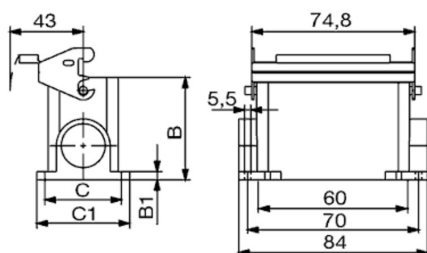
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения



HDC 16D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 16D TOLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787490000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204830 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D TOLU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1652680000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190402754 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B TOLU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1788120000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248205561 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788110000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205554 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D TOLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1652700000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190402778 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D TOLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787500000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204847 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Дата создания 16 июня 2024 г. 17:09:08 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

HDC 16D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 06B TOLU 1PG13G | Версия |
| Заказ № | 1670500000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5 |
| GTIN (EAN) | 4008190431587 | |
| Кол. | 1 шт. | |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 06B TOLU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1652640000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сверху, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190402716 | |
| Кол. | 1 шт. | |

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 16D TSLU 1PG21G | Версия |
| Заказ № | 1652560000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190402631 | |
| Кол. | 1 шт. | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 16D TSLU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1652580000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| GTIN (EAN) | 4008190402655 | |
| Кол. | 1 шт. | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 06B TSLU 1PG13G | Версия |
| Заказ № | 1670530000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 13,5 |
| GTIN (EAN) | 4008190431617 | |
| Кол. | 1 шт. | |

HDC 16D SLU 2M32G

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 06B TSLU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1652520000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190402594 | |
| Кол. | 1 шт. | |
| Тип | HDC 06B TSLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1788090000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205530 | |
| Кол. | 1 шт. | |
| Тип | HDC 16D TSLU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1787470000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| GTIN (EAN) | 4032248204816 | |
| Кол. | 1 шт. | |
| Тип | HDC 16D TSLU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1787480000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248204823 | |
| Кол. | 1 шт. | |
| Тип | HDC 06B TSLU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1788100000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Вход кабеля сбоку, Корпус для вилки, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248205547 | |
| Кол. | 1 шт. | |

HDC 16D SLU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 06B DODL 2B0 | Версия |
| Заказ № | 1665200000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190421908 | состоянии), Крышка для нижней части корпуса, Продольная скоба |
| Кол. | 1 Шт. | для фиксации на нижней части, Стандартный |