

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

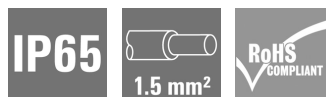


Product similar to the picture

Промышленный мир, в котором все больше применяются сетевые технологии, идет рука об руку с модуляризацией устройств и систем. Функции все чаще переносятся из шкафа электроуправления на место эксплуатации, что увеличивает количество требуемых кабелей.

Наши готовые для подключения кабели могут использоваться в качестве электропроводки на месте эксплуатации, а также для передачи данных или подачи питания в различных системах. Решения типа «Plug & Produce» (Подключение и производство) от компании Weidmüller полностью проверены на практике и способны упростить монтаж вашего устройства. Это позволит вам сосредоточиться на своих прямых обязанностях и дополнительно повысить эффективность работы. Благодаря широкому ассортименту нашей продукции, состоящему из сертифицированных компонентов, мы можем предложить вам разнообразные варианты с целью разработки идеального решения для вашей области применения.

Если вы не можете подобрать требуемый кабель в сборе (несмотря на постоянное расширение нашего ассортимента), мы также можем предложить вам варианты различной длины и специализированные решения.



Основные данные для заказа

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | Разъемы в сборе для тяжелых условий эксплуатации, Гнездо, Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 6 |
| Номер для заказа | 2712250500 |
| Тип | CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN |
| GTIN (EAN) | 4050118751598 |
| Кол. | 1 Шт. |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|-------------|
| Масса нетто | 1 752,527 g |
|-------------|-------------|

Температуры

| | |
|------------------------|------------------|
| Предельная температура | -40 °C ... 80 °C |
|------------------------|------------------|

PB46 Общие технические данные

| | | | |
|------------------------|-------|------------|--------|
| Вид защиты | IP65 | Исполнение | Гнездо |
| Номинальное напряжение | 500 V | | |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--|---------------------|---|--|
| Галогены | Да | Диапазон температур, движущ. | -15...70 °C |
| Диапазон температур, стационар. | -40...80 °C | Длина кабеля | 5 |
| Изоляция | PBX | Количество жил | 7 |
| Материал оболочки | PBX | Наружный диаметр | 8.9 mm |
| Поперечное сечение жилы | 1,5 mm ² | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 10 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 4 x диаметр кабеля | Температурный диапазон, нестационарная прокладка, макс. | 70 °C |
| Температурный диапазон, нестационарная прокладка, мин. | -15 °C | Температурный диапазон, стационарная прокладка, макс. | 80 °C |
| Температурный диапазон, стационарная прокладка, мин. | -40 °C | Тип линии | Lapp ÖLFLEX® CLASSIC 110 BK 7G1.5 or similar |
| Цвет оболочки | черный | Экранированный | Нет |

Общие технические данные

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| Вид защиты | IP65 | Количество полюсов | 6 |
| Номинальное напряжение | 500 V | Расположение вилки | 1:1, пронумерованные жилы |

Технические характеристики разъема

| | | |
|--------|------------------------------|---|
| Разъем | Описание разъема | Разъем 1 |
| | Кабельный вход | straight |
| | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| | Серия | HE |
| | Типоразмер | 3 |
| | Тип | Гнездо |
| | Отдельные компоненты разъема | HDC 06B TOLU 1M20G HDC HE 6 FP H1.5/14 R VG M20 - MS 68 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001576 | ETIM 7.0 | EC001576 |
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-06-91-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-04-02 | ECLASS 13.0 | 27-06-04-02 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3 |
| SCIP | 81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c |

Дата создания 23 мая 2024 г. 20:24:38 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Проходной корпус



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 ALU N | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008560000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки |
| GTIN (EAN) | 4050118541502 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B ALU O-RING | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248731985 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный |
| GTIN (EAN) | 4032248731985 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B ADLU | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008190889920 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный, с крышкой |
| GTIN (EAN) | 4008190889920 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B ADLU N | Исполнение |
| Номер для заказа | 40501320000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный |
| GTIN (EAN) | 40501320000 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B ALU | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008190149369 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для настенного монтажа, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Концевой зажим, незаменяемый, Стандартный |
| GTIN (EAN) | 4008190149369 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

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 DMDL 1LB | Исполнение |
| Номер для заказа | 4005210000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном |
| GTIN (EAN) | 4008190421915 | состоянии), Крышка для верхней части корпуса, Продольная скоба |
| Кол. | 1 шт. | для фиксации на нижней части, Стандартный |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Корпус соединения



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 KLU 1M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4081330000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4032248734948 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D KLU 1PG21G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4083230000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, высокий, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| GTIN (EAN) | 4008190403300 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B KLU 1PG16G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4083200000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для соединений, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190403270 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

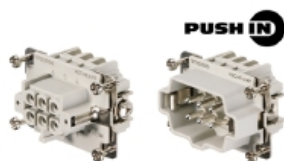
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

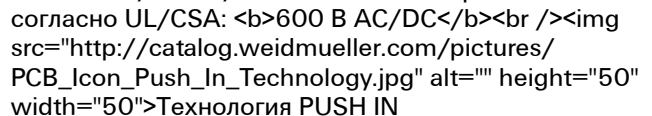
Аксессуары

Типоразмер 3



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: 6
Расчетный ток: 24 A
Расчетное напряжение: 500 V
Номинальное напряжение согласно UL/CSA: 600 V AC/DC



Технология PUSH IN

Основные данные для заказа

| Тип | HDC HE 6 MP | Исполнение |
|------------------|---------------|---|
| Номер для заказа | 4032248457786 | HDC - вставка, Штекер, 500 V, 24 A, Количество полюсов: 6, PUSH |
| GTIN (EAN) | 4032248457786 | IN, Типоразмер: 3 |
| Кол. | 1 шт. | |

Корпус цоколя



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 SDLU 2PG16G | Исполнение |
|------------------|---------------------|---|
| Номер для заказа | 4008190403065 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190403065 | |
| Кол. | 1 шт. | |

| Тип | HDC 16D SLU 2PG21G | Исполнение |
|------------------|--------------------|--|
| Номер для заказа | 4008190402914 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4008190402914 | |
| Кол. | 1 шт. | |

Дата создания 23 мая 2024 г. 20:24:38 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| | | для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 16D SLU 1M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43900880000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248521111 | для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 1M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4390480000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, |
| GTIN (EAN) | 4032248585946 | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D SDLU 2M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43907540000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248204885 | для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D SLU 2M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43907520000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248204861 | для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SDLU 1M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4390380000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, |
| GTIN (EAN) | 4032248592913 | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D SDLU 1M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43900820000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248521098 | для фиксации на нижней части, высокий, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D SLU 1M32G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4390900000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248521128 | для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 16D SLU 2M32G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43907510000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба |
| GTIN (EAN) | 4032248204854 | для фиксации на нижней части, высокий, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 2M20G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43908140000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, |
| GTIN (EAN) | 4032248205585 | Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 1PG16G | Исполнение |
| Номер для заказа | 43902750000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, |
| GTIN (EAN) | 4008190402822 | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Кол. | 1 Шт. | |

Дата создания 23 мая 2024 г. 20:24:38 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

CH-HEAB-XXXX-06-0500-AN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 06B SDLU 1PG16G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4052980000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190403058 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 1M20G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4090460000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248585939 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SDLU 1M20G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4090360000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248585922 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SDLU 2M20G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4098170000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248205608 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SDLU 2M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4098160000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, с крышкой, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205592 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 2M25G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4098130000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248205578 | |
| Кол. | 1 Шт. | |
| Тип | HDC 06B SLU 2PG16G | Исполнение |
| Номер для заказа | 4052760000 | HDC - корпус, Типоразмер: 3, Вид защиты: IP65 (во вставленном состоянии), Корпус для монтажа на основаниях, Продольная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, без крышки, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190402839 | |
| Кол. | 1 Шт. | |