

СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE

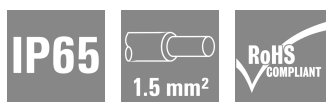
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Product similar to illustration

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

| | |
|------------|--|
| Версия | Разъемы в сборе для тяжелых условий эксплуатации, Гнездо, LAPP Ölflex Classic 110, Экранированный: Нет, Количество полюсов: 10 |
| Заказ № | 2712300500 |
| Тип | СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE |
| GTIN (EAN) | 4050118750577 |
| Кол. | 1 Штука |

СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Диаметр 12 mm Масса нетто 1828.19 g

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP 81ca46c4-2930-4739-aa54-e07d33c98f2c

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|--|---------------------|---|------------------------|
| Длина кабеля | 5 m | Тип линии | LAPP Öflex Classic 110 |
| Цвет оболочки | черный | Устойчивость к воздействию масла | Yes |
| Поперечное сечение жилы | 1.5 mm ² | Количество жил | 12 |
| Экранированный | Нет | Галогены | Да |
| Изоляция | ПВХ | 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 | Радиус изгиба мин., изменяющийся | 15 x диаметр кабеля |
| Радиус изгиба, мин., постоянный | 4 * диаметр кабеля | Материал оболочки | ПВХ |

Общие технические данные

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------|---------------------------|
| Количество полюсов | 10 | Расположение вилки | 1:1, пронумерованные жилы |
| Номинальное напряжение | 500 V | Номинальный ток | 16 A |
| Вид защиты | IP65 | | |

Технические характеристики разъема

| Разъем | Описание разъема | Разъем 1 |
|--------|------------------------------|---|
| | Кабельный вход | изогнутый |
| | Основной материал корпуса | Алюминиевое литье под давлением |
| | Число полюсов | 10 |
| | Серия | HE |
| | Типоразмер | 4 |
| | Тип | Гнездо |
| | Отдельные компоненты разъема | HDC 10B TSBU 1M25G , HDC HE 10 FP , H1.5/14 R , VGM25-MS68 11-20 BG |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001576 | ETIM 9.0 | EC001576 |
| ETIM 10.0 | EC001576 | ECLASS 14.0 | 27-06-04-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-04-02 | | |

СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

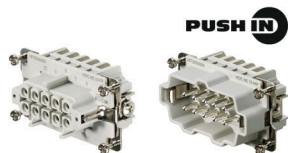
D-32758 Detmold

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 А

Расчетное напряжение: 500 В

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 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 | |

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 10B KBU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654580000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| GTIN (EAN) | 4008190407407 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | HDC 10B KBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1021250000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| GTIN (EAN) | 4032248736232 | |
| Кол. | 1 ST | |

СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HDC 10В KBU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1787720000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во |
| GTIN (EAN) | 4032248205066 | вставленном состоянии, Корпус для соединений, Поперечная |
| Кол. | 1 ST | скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, Типоразмер |
| | | кабельных вводов: M 20 |

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 10В ABU | Версия |
| Заказ № | 1205000000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4008190872960 | 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 |
| Тип | HDC 10В ABU N | Версия |
| Заказ № | 2488580000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, |
| GTIN (EAN) | 4050118541519 | во вставленном состоянии, Корпус для настенного монтажа, |
| Кол. | 1 ST | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| | | Типоразмер кабельных вводов: попе |

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 10В DMDQ 2QB | Версия |
| Заказ № | 1665240000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Крышка для верхней части корпуса, |
| GTIN (EAN) | 4008190421946 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: попе |

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.

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 10B SBU 1PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654370000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190407193 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Тип | HDC 10B SBU 2PG16G | Версия |
| Заказ № | 1654380000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190407209 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 16 |
| Тип | HDC 24D SBU 2PG21G | Версия |
| Заказ № | 1654450000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190407278 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 21 |
| Тип | HDC 24D SBU 1PG29G | Версия |
| Заказ № | 1654470000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4008190407292 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: PG 29 |
| Тип | HDC 24D SBU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1787350000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204694 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Тип | HDC 24D SBU 2M32G | Версия |
| Заказ № | 1787360000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204700 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |
| Тип | HDC 10B SBU 2M25G | Версия |
| Заказ № | 1787630000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204977 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Тип | HDC 10B SBU 2M20G | Версия |
| Заказ № | 1787640000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248204984 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Тип | HDC 10B SBU 1M20G | Версия |
| Заказ № | 1901360000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248588237 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 20 |
| Тип | HDC 10B SBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1901370000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248588244 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, Стандартный, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |

СН-ННАВ-XXXX-10-0500-AE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | HDC 24D SBU 1M25G | Версия |
| Заказ № | 1903210000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248592999 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 25 |
| Тип | HDC 24D SBU 1M32G | Версия |
| Заказ № | 1903220000 | HDC - корпус, Типоразмер установки: 4, Вид защиты: IP65, во вставленном состоянии, Корпус для монтажа на основаниях, |
| GTIN (EAN) | 4032248588183 | Поперечная скоба для фиксации на нижней части, высокий, |
| Кол. | 1 ST | Типоразмер кабельных вводов: M 32 |