

WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Наши L-серии, стандартные и премиум-варианты, являются идеальным поверхностно установленным источником света в промышленной отрасли. Поворотные монтажные кронштейны обеспечивают легкий и непосредственный монтаж и позиционирование подсвечиваемой области. С помощью одного источника питания можно подключать несколько источников света последовательно. Простая технология соединения с круглыми разъемами обеспечивает подключение в формате plug-and-play. Специальное защитное стекло защищает от промышленных воздействий и в то же время обеспечивает однородное освещение с температурой 5 700 К.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|----------------------------------|
| Заказ № | 2899370000 |
| Тип | WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0 |
| GTIN (EAN) | 4064675906421 |
| Кол. | 1 Шт. |

WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 40 мм | Глубина (дюймов) | 1,575 inch |
| Высота | 42 мм | Высота (в дюймах) | 1,654 inch |
| Ширина | 715 мм | Ширина (в дюймах) | 28,15 inch |
| Масса нетто | 1 006 g | | |

Температуры

| | |
|---------------------|------------|
| Рабочая температура | -20 - 45°C |
|---------------------|------------|

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|
| Основной материал корпуса | твердый анодированный алюминий | Материал светодиодной крышки | ESG |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|

Данные об эл. характеристиках

| | | | |
|------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение | 24 V DC | Номинальный ток | 762.5 mA |
| Мощность | 18.3 W | Возможность регулировки яркости | Да |

Данные соединений

| | | | |
|---|---------------|-----------------------|---|
| Исполнение | Вилка, прямая | Соединительная резьба | M12 |
| Количество полюсов | 5 | Кодировка | A-кодировка |
| Светодиодный модуль является прикреплемым | | Монтаж | Контакт 1: управление, белый LED, 24 В пост. тока, Контакт 2: NC, Контакт 3: GND(-), Контакт 4: NC, Контакт 5: NC |
| | нет | | |

Общие технические данные

| | | | |
|---|-----------------|---|---------------------|
| Вид соединения | Штыревой разъем | Электронное оборудование на подвижном составе | Нет |
| Цвет света (CCT) | 5700K, White | Ток на освещение | 1 869 lm |
| Угол испускания | 100 ° | Уровень освещенности | 667 lux |
| Срок службы | 60.000 h | Вид монтажа | Крепление на винтах |
| Расстояние между просверливаемыми отверстиями | 745 мм | Вид защиты | IP67 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000996 | ETIM 7.0 | EC000996 |
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ECLASS 9.1 | 27-11-06-35 | ECLASS 10.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 11.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 12.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 13.0 | 27-11-06-35 | | |

WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E354496

Загрузки

Технические данные [CAD data – STEP](#)Пользовательская документация [AINST-WIL-L GUIDE](#)
[WIL-L Demontage](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

WIL-LXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Схема контактов



WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SAIL-M12BG-5-10U | Версия |
| Заказ № | 9457911000 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248228867 | разъема, M12, Количество контактов : 5, 10 т, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 Шт. | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, |
| | | Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M12BG-5-1.5U | Версия |
| Заказ № | 9457910150 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248528875 | разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 т, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 Шт. | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, |
| | | Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M12BG-5-3.0U | Версия |
| Заказ № | 9457910300 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248228843 | разъема, M12, Количество контактов : 5, 3 т, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 Шт. | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, |
| | | Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M12BG-5-5.0U | Версия |
| Заказ № | 9457910500 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248228850 | разъема, M12, Количество контактов : 5, 5 т, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 Шт. | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, |
| | | Галогены: Нет |

WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Прямая конфигурация



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений. Винтовое соединение имеет широкий спектр применения. Использование этой технологии позволяет вставлять провод (с кабельным наконечником в виде опции) в соединительные элементы и надежно стягивать его винтами. Классическая, наиболее экономичная форма технологии соединений, поддерживающая мультипроводное соединение.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SAIB-5/7 | Версия |
| Заказ № | 9457250000 | Разъем, подключаемый в поле, M12, Гнездо, прямое |
| GTIN (EAN) | 4032248155774 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SAIL-M12GM12G-5-2.0U | Версия |
| Заказ № | 9457340200 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная |
| GTIN (EAN) | 4008190311285 | линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 2 m, Вилка, прямая |
| Кол. | 1 Шт. | - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SAIL-M12GM12G-5-1.0U | Версия |
| Заказ № | 9457340100 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная |
| GTIN (EAN) | 4032248832583 | линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1 m, Вилка, прямая |
| Кол. | 1 Шт. | |

Дата создания 16 июня 2024 г. 12:13:30 CEST

WIL-LXXXX-RXPS-5700-X715-M12X-X0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары**

- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал

оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

Тип SAIL-M12GM12G-5-3.0U

Заказ № [9457340300](#)

GTIN (EAN) 4008190311896

Кол. 1 Шт.

Версия

Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная

линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 3 m, Вилка, прямая

- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал

оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет