

WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX



Серия E со стандартными и источниками света класса премиум идеально подходит для концентрированного освещения в рабочих зонах. Поворотные монтажные кронштейны обеспечивают необходимую универсальность при позиционировании светового поля. Благодаря встроенным соединителям M8 обеспечивается простое и быстрое соединение и подключение нескольких источников света. Крышка из прочного PMMA не только обеспечивает необходимую защиту (IP54), но и обеспечивает равномерное освещение с температурой 5 700 К.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Заказ № | 2899800000 |
| Тип | WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX |
| GTIN (EAN) | 4064675906858 |
| Кол. | 1 Штука |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E354496

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|--------------|
| Глубина | 35 mm | Глубина (дюймов) | 1.378 inch |
| Высота | 35 mm | Высота (в дюймах) | 1.378 inch |
| Ширина | 1120 mm | Ширина (в дюймах) | 44.0944 inch |
| Масса нетто | 644 g | | |

Температуры

Рабочая температура -20 - 45°C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует с исключением

Исключение из RoHS (если применимо/известно) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d

Данные о материалах

Материал светодиодной крышки PMMA Основной материал корпуса твердый анодированный алюминий

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение 12...30 V DC Мощность 27.0 W
Возможность регулировки яркости да, плавное затемнение

Данные соединений

Исполнение Вилка, прямая Количество полюсов 4
Кодировка А-кодировка Соединительная резьба M8
Момент затяжки 0.6 Nm Монтаж Контакт 1: управление, белый LED, 12-30 В пост. тока, Контакт 2: диммируемый 1,2-10 В пост. тока, Контакт 3: GND(-), Контакт 4: NC

Общие технические данные

Вид соединения Штыревой разъем Электронное оборудование на подвижном составе No
Форма светодиодного модуля Круглый Цвет света (CCT) 5700K, White
Ток на освещение 3277 lm Угол испускания 120 °
Уровень освещенности 829 lux Срок службы 60.000 h

WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|-------------|---------------------|---|--------------|
| Вид монтажа | Крепление на винтах | Расстояние между просверливаемыми отверстиями | 1129 mm |
| Вид защиты | IP54 | Класс эффективности (в соответствии с Директивой EC № 874/2012) | Not required |

Технические характеристики кабеля

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Основной материал корпуса | твердый анодированный алюминий |
|---------------------------|--------------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 | | |

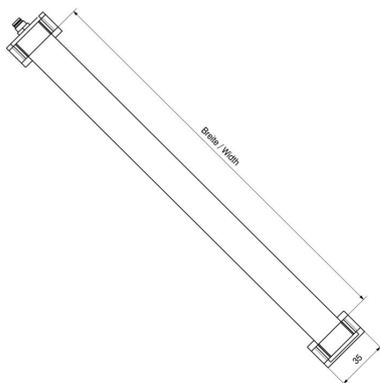
WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

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

www.weidmueller.com

Изображения

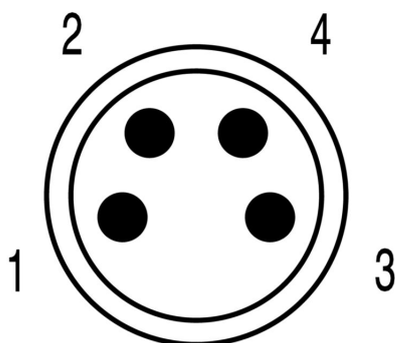
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Схема контактов



WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

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. Круглые втычные коннекторы M8 особенно подходят для использования в ограниченном пространстве. 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 | SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8 | Версия | |
| Заказ № | 1803880000 | Разъем, подключаемый в поле, M8 | |
| GTIN (EAN) | 4032248259861 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

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-M8BG-4-1.5U | Версия | |
| Заказ № | 9457850150 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M8, Количество контактов : 4, 1.5 m, Гнездо, прямое, | |
| GTIN (EAN) | 4032248403387 | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, | |
| Кол. | 1 ST | Галогены: Нет | |
| Тип | SAIL-M8BG-4-3.0U | Версия | |
| Заказ № | 9457850300 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M8, Количество контактов : 4, 3 m, Гнездо, прямое, | |
| GTIN (EAN) | 4032248403394 | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, | |
| Кол. | 1 ST | Галогены: Нет | |

WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SAIL-M8BG-4-5.0U | Версия |
| Заказ № | 9457850500 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248229208 | разъема, M8, Количество контактов : 4, 5 m, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 ST | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M8BG-4-10U | Версия |
| Заказ № | 9457851000 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без |
| GTIN (EAN) | 4032248285693 | разъема, M8, Количество контактов : 4, 10 m, Гнездо, прямое, |
| Кол. | 1 ST | Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M8GM8G-4-1.0U | Версия |
| Заказ № | 1880470100 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная |
| GTIN (EAN) | 4032248555499 | линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 1 m, Вилка, прямая |
| Кол. | 1 ST | - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M8GM8G-4-2.0U | Версия |
| Заказ № | 1880470200 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная |
| GTIN (EAN) | 4032248733965 | линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 2 m, Вилка, прямая |
| Кол. | 1 ST | - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |
| Тип | SAIL-M8GM8G-4-3.0U | Версия |
| Заказ № | 1880470300 | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная |
| GTIN (EAN) | 4032248487875 | линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 3 m, Вилка, прямая |
| Кол. | 1 ST | - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет |