

**WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 №	2899650000
Тип	<a href="#">WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX</a>
GTIN (EAN)	4064675906704
Кол.	1 Штука

**WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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	840 mm	Ширина (в дюймах)	33.0708 inch
Масса нетто	493 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 24 V DC Номинальный ток 845.8 mA  
Мощность 20.3 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, 24 В пост. тока, Контакт 2: NC, 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 1457 lm Угол испускания 120 °  
Уровень освещенности 631 lux Срок службы 60.000 h

## WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-M8XX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Вид монтажа	Крепление на винтах	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	849 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-RXSS-5700-X840-M8XX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Габаритный чертеж**



**Схема контактов**



## WIL-EXXXX-RXSS-5700-X840-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 №	<a href="#">1803880000</a>	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 №	<a href="#">9457850150</a>	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 №	<a href="#">9457850300</a>	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-RXSS-5700-X840-M8XX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	SAIL-M8BG-4-5.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457850500</a>	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 №	<a href="#">9457851000</a>	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 №	<a href="#">1880470100</a>	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 №	<a href="#">1880470200</a>	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 №	<a href="#">1880470300</a>	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