

**WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-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 №	2899300000
Тип	<a href="#">WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-X0</a>
GTIN (EAN)	4064675906353
Кол.	1 Штука

## WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-X0

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E354496

## Размеры и массы

Глубина	40 mm	Глубина (дюймов)	1.5748 inch
Высота	42 mm	Высота (в дюймах)	1.6535 inch
Ширина	1040 mm	Ширина (в дюймах)	40.9448 inch
Масса нетто	1276 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 b1b97d04-507a-4265-bbfb-4e884ff5d5a9

## Данные о материалах

Материал светодиодной крышки PMMA Основной материал корпуса твердый анодированный алюминий

## Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение 24 V DC Номинальный ток 1108.3 mA  
Мощность 26.6 W Возможность регулировки яркости Да

## Данные соединений

Светодиодный модуль является прикрепляемым да Количество прикрепляемых светодиодных модулей, макс. 4 piece  
Исполнение Вилка, прямая - Гнездо, прямое Количество полюсов 5  
Кодировка А-кодировка Соединительная резьба M12/M12  
Момент затяжки 0.8 Nm Монтаж Контакт 1: управление, белый LED, 24 В пост. тока, Контакт 2: NC, Контакт 3: GND(-), Контакт 4: NC, Контакт 5: NC

## Общие технические данные

Вид соединения Штыревой разъем, Гнездо Электронное оборудование на подвижном составе No  
Форма светодиодного модуля Круглый Цвет света (CCT) 5700K, White

**WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-X0**

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

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

**Technical data**

Ток на освещение	2735 lm	Угол испускания	100 °
Уровень освещенности	969 lux	Срок службы	60.000 h
Вид монтажа	Крепление на винтах	Расстояние между просверливаемыми отверстиями	1070 mm
Вид защиты	IP67	Класс эффективности (в соответствии с Директивой ЕС № 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		

Габаритный чертеж



Схема контактов



Схема контактов



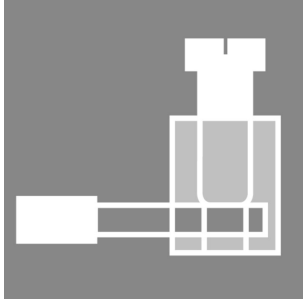
## WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-X0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

## Винтовой концевой соединитель



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	SAIBGS-P-5A-4/6-M12	Версия	
Заказ №	<a href="#">9457250000</a>	Разъем, подключаемый в поле, M12	
GTIN (EAN)	4032248155774		
Кол.	1 ST		
Тип	SAISGS-P-5A-4/6-M12	Версия	
Заказ №	<a href="#">9456940000</a>	Разъем, подключаемый в поле, M12	
GTIN (EAN)	4008190304935		
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-M12BG-5-1.5U	Версия	
Заказ №	<a href="#">9457910150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Гнездо, прямое,	
GTIN (EAN)	4032248528875	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,	
Кол.	1 ST	Галогены: Нет	

## WIL-LXXXX-RXSS-5700-1040-M12D-X0

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

www.weidmueller.com

## Accessories

Тип	SAIL-M12BG-5-3.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457910300</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248228843	разъема, M12, Количество контактов : 5, 3 т, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12BG-5-5.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457910500</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248228850	разъема, M12, Количество контактов : 5, 5 т, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12BG-5-10U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457911000</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248228867	разъема, M12, Количество контактов : 5, 10 т, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12G-5-1.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457610100</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248815043	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1 т, Вилка, прямая,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12G-5-3.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457610300</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248230228	разъема, M12, Количество контактов : 5, 3 т, Вилка, прямая,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12G-5-5.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457610500</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248230235	разъема, M12, Количество контактов : 5, 5 т, Вилка, прямая,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12G-5-10U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457611000</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248230242	разъема, M12, Количество контактов : 5, 10 т, Вилка, прямая,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-1.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340100</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4032248832583	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1 т, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-2.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340200</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311285	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 2 т, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-3.0U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340300</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311896	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 3 т, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет