

**WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-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 №	2899410000
Тип	<a href="#">WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-M12X-X0</a>
GTIN (EAN)	4064675906469
Кол.	1 Штука

## WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-M12X-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	190 mm	Ширина (в дюймах)	7.4803 inch
Масса нетто	243 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 ESG Основной материал корпуса твердый анодированный алюминий

## Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение 12...30 V DC Мощность 7 W

Возможность регулировки яркости Да

## Данные соединений

Светодиодный модуль является прикрепляемым нет Исполнение Вилка, прямая

Количество полюсов 5 Кодировка А-кодировка

Соединительная резьба M12 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, Контакт 5: NC

## Общие технические данные

Вид соединения Штыревой разъем Электронное оборудование на подвижном составе No

Цвет света (CCT) 5700K, White Ток на освещении 750 lm

**WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-M12X-X0**

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

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

**Technical data**

Угол испускания	120 °	Уровень освещенности	274 lux
Срок службы	60.000 h	Вид монтажа	Крепление на винтах
Расстояние между просверливаемыми отверстиями	220 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		



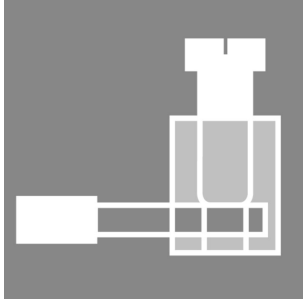
## WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-M12X-X0

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		

## 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	
Тип	SAIL-M12BG-5-3.0U	Версия	
Заказ №	<a href="#">9457910300</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 5, 3 m, Гнездо, прямое,	
GTIN (EAN)	4032248228843	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,	
Кол.	1 ST	Галогены: Нет	

## WIL-LXXXX-RHPS-5700-X190-M12X-X0

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

www.weidmueller.com

### Accessories

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 м, 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 м, Гнездо, прямое,
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 м, 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 м, 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 м, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет