WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-M8XX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 М8 обеспечивается простое и быстрое соединение и подключение нескольких источников света. Крышка из прочного РММА не только обеспечивает необходимую защиту (IP54), но и обеспечивает равномерное освещение с температурой 5 700 К.

Основные данные для заказа

Заказ №	2899680000
Тип	WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-M8XX
GTIN (EAN)	4064675906735
Кол.	1 Штука

WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-M8XX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Попуски и окоппусточни	1000-100 1000-1	SANDER SERVE	
Допуски к эксплуатации	$(\epsilon -$	Us CA	
ROHS	Соответствовать	03	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E354496		
Размеры и массы			
Глубина	35 mm	Глубина (дюймов)	1.378 inch
, Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	1400 mm	Ширина (в дюймах)	55.118 inch
Масса нетто	795 g		
Температуры			
Рабочая температура	-20 - 45°C		
Экологическое соответств	ие изделия		
D 110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	очением	
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 анодированны алюминий
Данные об эл. характерист	иках		
Номинальное напряжение	24 V DC	Номинальный ток	1412.5 mA
Мощность	33.9 W	Возможность регулировки яркости	да, плавное затемнение
Данные соединений			
14			4
Исполнение	Вилка, прямая	Количество полюсов	4
Кодировка Момент затяжки	А-кодировка 0.6 Nm	Соединительная резьба Монтаж	M8 Контакт 1: управление,
момент затяжки	U.O NIII	Монтаж	белый LED, 24 В пост. тока, Контакт 2: NC, Контакт 3: GND(-), Контакт 4: NC

Форма светодиодного модуля

Вид соединения

Ток на освещение

Уровень освещенности

Статус каталога / Изображения

Штыревой разъем

Круглый

2429 lm

1028 lux

Электронное оборудование на

подвижном составе

Цвет света (ССТ)

Угол испускания

Срок службы

No

120°

60.000 h

5700K, White



WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-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	1409 mm
Вид защиты	IP54		
Технические характерист	гики кабеля		
Основной материал корпуса	твердый анодированный алюминий		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
==::			
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000996 EC000996	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000996 27-11-06-35
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35

WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-M8XX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

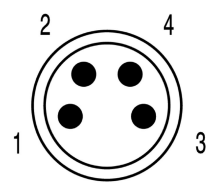
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Схема контактов



WIL-EXXXX-RXSS-5700-1400-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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы М8 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, М8
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 М8 и М12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования. Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M8BG-4-1.5U	Версия
Заказ №	9457850150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248403387	разъема, M8, Количество контактов : 4, 1.5 m, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет
Тип	SAIL-M8BG-4-3.0U	Версия
Заказ №	9457850300	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4032248403394	разъема, М8, Количество контактов : 4, 3 m, Гнездо, прямое,
Кол.	1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

Дата создания 12.11.2025 02:13:53 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SAIL-M8BG-4-5.0U	Версия		
9457850500	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без		
4032248229208	разъема, M8, Количество контактов : 4, 5 m, Гнездо, прямое,		
1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,		
	Галогены: Нет		
SAIL-M8BG-4-10U	Версия		
9457851000	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без		
4032248285693	разъема, M8, Количество контактов : 4, 10 m, Гнездо, прямое,		
1 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,		
	Галогены: Нет		
SAIL-M8GM8G-4-1.0U	Версия		
<u>1880470100</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная		
4032248555499	линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 1 m, Вилка, прямая		
1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал		
	оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет		
SAIL-M8GM8G-4-2.0U	Версия		
<u>1880470200</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная		
4032248733965	линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 2 m, Вилка, прямая		
1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал		
	оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет		
SAIL-M8GM8G-4-3.0U	Версия		
<u>1880470300</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная		
4032248487875	линия, M8/M8, Количество контактов : 4, 3 m, Вилка, прямая		
1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал		
	оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет		
	9457850500 4032248229208 1 ST SAIL-M8BG-4-10U 9457851000 4032248285693 1 ST SAIL-M8GM8G-4-1.0U 1880470100 4032248555499 1 ST SAIL-M8GM8G-4-2.0U 1880470200 4032248733965 1 ST SAIL-M8GM8G-4-3.0U 1880470300 4032248487875		