

**UR67-PN-HP-8IOL-12-60M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

Версия	Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3
Заказ №	<a href="#">2426260000</a>
Тип	UR67-PN-HP-8IOL-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434293
Кол.	1 Шт.

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	17,6 мм	Высота (в дюймах)	0,693 inch
Ширина	59,6 мм	Ширина (в дюймах)	2,346 inch
Длина	200 мм	Длина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	500 g		

## Основная информация

Варианты модулей	Канал ввода-вывода, 4 x тип A, 4 x тип B	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением

## Питающее напряжение

Защита от переплюсовки	Да	Потребляемая мощность модульных электронных приборов	160 мА, тип.
Пределы	18 V DC ... 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

## Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1x M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1x M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 x штекер M12, 5-конт., L-кодировка	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 x гнездо M12, 5-конт., L-кодировка
Порт ввода/вывода	8xM12 розетка, 5-полюсная, A-кодировка		

## Цифровой выход

Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс выходное напряжение	макс. 2 В	
Макс выходное напряжение	9 А	
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	0,5 А, 2:00 АМ	
Мин выходное напряжение	- 1 В	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс входящее напряжение	Тип 1 по стандарту IEC 61131-2	
Мин входящее напряжение	Тип 1 по стандарту IEC 61131-2	
Тип входа	P-switching	
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Классификации

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	EC001597
ETIM 8.0	EC001597	ETIM 9.0	EC001597
ECLASS 9.0	27-24-26-02	ECLASS 9.1	27-24-26-02
ECLASS 10.0	27-24-26-02	ECLASS 11.0	27-24-26-02
ECLASS 12.0	27-24-26-02	ECLASS 13.0	27-24-26-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">CE Declaration of Conformity - DE</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity - EN</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a> <a href="#">Quick start guide – UR67-PN-HP-8IOL-12-60M Quick Start Guide for configuration of UR67-PN-IO-Link master</a>
Программное обеспечение	<a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files</a> <a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files</a> <a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.33 files</a> <a href="#">Device description – UR67 GSDML 1.3</a> <a href="#">Device description – UR67 - IOLM 1.4</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MAN UR67 IO-LINK EN</a> <a href="#">MAN UR67 IO-LINK DE</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

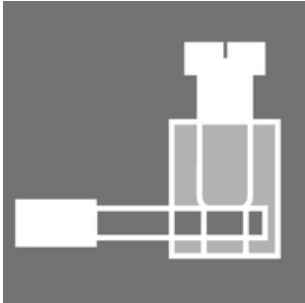
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Винтовое соединение



Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

## Основные данные для заказа

Тип	SAISM-4/8S-M12-4P D-COD	Версия
Заказ №	<a href="#">1892120000</a>	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248569380	
Кол.	1 шт.	

## Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

Тип	ESG-M 8/20 MC NE WS	Версия
Заказ №	<a href="#">1027290000</a>	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248753284	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 шт.	

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## прямой – угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455280150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4050118470369	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12BG-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455330150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118469950	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Гнездо, прямое,
Кол.	1 Шт.	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## прямой – прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12GM12G-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455260150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4050118470284	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая
Кол.	1 шт.	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## угловой – прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12WM12G-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455320150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4050118470529	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, угловая
Кол.	1 шт.	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## M12 вилка, прямая - M12 вилка, прямая



Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, M12

## Основные данные для заказа

Тип	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Версия
Заказ №	<a href="#">1025950015</a>	Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – прямой штекер
GTIN (EAN)	4032248776054	IP67, M12, D-кодировка – прямой штекер IP67, Кат.5 (ISO/IEC
Кол.	1 Шт.	11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 1.5 m

## угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455240150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118470208	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, угловая,
Кол.	1 Шт.	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12BW-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455200150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118470048	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Гнездо, угловое,
Кол.	1 Шт.	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

## угловой – угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12WM12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455300150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4050118470444	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, угловая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал
		оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## UR67-PN-HP-8IOL-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Тросовый кабель, кат. 5, полиуретан – RJ45 IP20 / M12 IP67 штыревой, прямой

Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, M12-RJ45



## Основные данные для заказа

Тип	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Версия
Заказ №	<a href="#">1044470015</a>	Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – прямой штекер
GTIN (EAN)	4032248779062	IP67, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B),
Кол.	1 Шт.	Полиуретан, 1.5 m

## прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с A-, K-, L-, S- и T-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

## Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12G-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455220150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118470123	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая,
Кол.	1 Шт.	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет