

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Большая производительность. Упрощенный.

u-remote.

Weidmüller u-remote – наша инновационная концепция удаленного ввода/вывода с IP 67, которая сфокусирована исключительно на пользовательских преимуществах: индивидуальное проектирование, быстрый монтаж, безопасный запуск, больше — никаких простоев!. Для значительного улучшения производительности и большей продуктивности. u-remote означает "Большая производительность". Упрощенный

### Основные данные для заказа

Версия	Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Многопротокольный
Заказ №	<a href="#">2426280000</a>
Тип	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
Кол.	1 Штука

**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

**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	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cULus)	E141197

**Размеры и массы**

Высота	17.6 mm	Высота (в дюймах)	0.6929 inch
Ширина	59.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.3465 inch
Масса нетто	500 g		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a62e1996dcf8

**Основная информация**

Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Вид защиты	IP67
Варианты модулей	16 цифровых выходов		

**Питающее напряжение**

Защита от переплюсовки	Да	Рабочее напряжение	24
Пределы	18 V DC ... 30 V DC	Потребляемая мощность модульных электронных приборов	100 мА, тип.

**Порт**

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

**Цифровой выход**

Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM	
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переплюсовки	Да
Сеть	Да	
Макс выходное напряжение	9 A (12 A, см. руководство)	
Мин выходное напряжение	мин. (UL -1)	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс выходное напряжение	макс. 2 В	

**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Классификации

ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & 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 м, Гнездо, угловое,	
Кол.	1 ST	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 м, Гнездо, прямое,	
Кол.	1 ST	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.

**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**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, пин, 90° -
Кол.	1 ST	гнездо 90°, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

**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, пин, прямой -
Кол.	1 ST	гнездо, 90°, 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-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 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая	
GTIN (EAN)	4050118470284		
Кол.	1 ST	- 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 линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, угловая	
GTIN (EAN)	4050118470529		
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	

### 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.

## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<a href="#">2455240150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, штекер, 90°
GTIN (EAN)	4050118470208	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
Кол.	1 ST	Галогены: Нет

### 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 ST	Полиуретан, 1.5 m

### 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 ST	11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 1.5 m

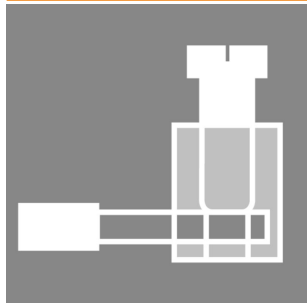
**UR67-MP-HP-16DO-12-60M**

**Weidmüller Interface GmbH & 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	SAISGS-M-4D-6/8-M12	Версия	
Заказ №	<a href="#">1892120000</a>	Разъем, подключаемый в поле, M12	
GTIN (EAN)	4032248569380		
Кол.	1 ST		

**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 ST		