

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

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

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, Много-протокольный
Заказ №	<a href="#">2426280000</a>
Тип	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
Кол.	1 Шт.

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

Weidmüller Interface GmbH & 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	16 цифровых выходов	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	100 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		
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый		
Макс выходное напряжение	9 A (12 A, см. руководство)		
Макс выходное напряжение	макс. 2 В		
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM		
Мин выходное напряжение	мин. (UL -1)		
Сеть	Да		
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да	
	Защита от перегрузки	Да	
	Защита от переплюсовки	Да	

## 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

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

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****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>
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 - IOLM 1.4</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MAN UR67 MP DE</a> <a href="#">MAN UR67 MP EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

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

Weidmüller Interface GmbH & 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

## 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-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-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

## 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

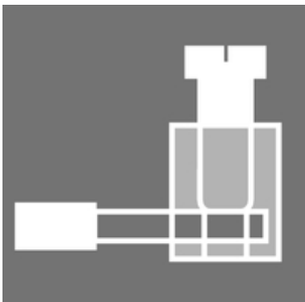
## UR67-MP-HP-16DO-12-60M

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	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.	

## 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 разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 м, Гнездо, угловое,
GTIN (EAN)	4050118470048	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
Кол.	1 Шт.	Галогены: Нет

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

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 м, Вилка, прямая,
Кол.	1 Шт.	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 м, Вилка, угловая
Кол.	1 Шт.	- Гнездо, прямое, 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

## Аксессуары

## 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

## 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

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

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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

## 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