

**UR67-MP-78-16DI-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="#">2426300000</a>
Тип	UR67-MP-78-16DI-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434439
Кол.	1 Штука

## UR67-MP-78-16DI-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 [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

### Размеры и массы

Высота	17.3 mm	Высота (в дюймах)	0.6811 inch
Ширина	59.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.3465 inch
Длина	206 mm	Длина (в дюймах)	8.1102 inch
Масса нетто	520 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	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, UL 94: V-0
Вид защиты	IP67		

### Питающее напряжение

Защита от переполюсовки	Да	Рабочее напряжение	24 V
Потребляемая мощность модульных электронных приборов	100 мА, тип.		

### Порт

Питающее напряжение (AUX-IN)	1 x штекер 7/8 дюйма, 5-конт.	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 x гнездо 7/8 дюйма, 5-конт.
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

Диагностическая индикация На канал, посредством светодиода, красный

Макс входящее напряжение Тип 1 по стандарту IEC 61131-2

Индикатор состояния На канал, посредством светодиода, желтый

Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да

Мин входящее напряжение Тип 1 по стандарту IEC 61131-2

Макс входящее напряжение > 11 В

Мин входящее напряжение <5 В

**UR67-MP-78-16DI-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-78-16DI-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### M12



Защитные колпачки предохраняют незащищенные вставные устройства от внешних воздействий.

### Основные данные для заказа

Тип	SAI-SK-M12	Версия	
Заказ №	<a href="#">9456050000</a>	Защитные модули, Защитный колпачок	
GTIN (EAN)	4008190304058		
Кол.	30 ST		
Тип	SAI-SK-M12-UNI 2029	Версия	
Заказ №	<a href="#">2330260000</a>	Защитные модули, Защитный колпачок	
GTIN (EAN)	4032248592067		
Кол.	20 ST		
Тип	SAI-SK STECKER M12	Версия	
Заказ №	<a href="#">1781520000</a>	Защитный колпачок, IP20	
GTIN (EAN)	4032248171835		
Кол.	50 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. Кабели 7/8" подходят для использования в области энергоснабжения. Не нашли нужную информацию? Требуется разъяснения? Обратитесь к нам!

### Основные данные для заказа

Тип	SAIL-7/8W-5-1.5U	Версия	
Заказ №	<a href="#">1292180150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, 7/8", Количество контактов : 5 (4 + PE), 1.5 m, штекер, 90°, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
GTIN (EAN)	4050118088052		
Кол.	1 ST		
Тип	SAIL-7/8G-5-1.5U	Версия	
Заказ №	<a href="#">1292170150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без разъема, 7/8", Количество контактов : 5 (4 + PE), 1.5 m, Вилка, прямая, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет	
GTIN (EAN)	4050118088168		
Кол.	1 ST		

## UR67-MP-78-16DI-12-60M

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

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

### Аксессуары

Тип	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Версия
Заказ №	<a href="#">1292200150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118088304	разъема, 7/8", Количество контактов : 5 (4 + PE), 1.5 m, Гнездо,
Кол.	1 ST	угловое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-7/8BG-5-1.5U	Версия
Заказ №	<a href="#">1292190150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118088250	разъема, 7/8", Количество контактов : 5 (4 + PE), 1.5 m, Гнездо,
Кол.	1 ST	прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

### 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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы 7/8" обладают высокой электропроводимостью. 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	SAIB-5/9-7/8	Версия
Заказ №	<a href="#">1292000000</a>	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Кол.	1 ST	

## UR67-MP-78-16DI-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Угловая 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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы 7/8" обладают высокой электропроводимостью. 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	SAIBW-5/9-7/8	Версия	
Заказ №	<a href="#">1292020000</a>	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"	
GTIN (EAN)	4050118086959		
Кол.	1 ST		

### 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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы 7/8" обладают высокой электропроводимостью. 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	SAIS-5/9-7/8	Версия	
Заказ №	<a href="#">1301220000</a>	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"	
GTIN (EAN)	4050118098150		
Кол.	1 ST		

## UR67-MP-78-16DI-12-60M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Угловая 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 M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Круглые втычные коннекторы 7/8" обладают высокой электропроводимостью. 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	SAISW-5/9-7/8	Версия	
Заказ №	<a href="#">1291980000</a>	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"	
GTIN (EAN)	4050118087017		
Кол.	1 ST		

### 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 м	

## UR67-MP-78-16DI-12-60M

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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

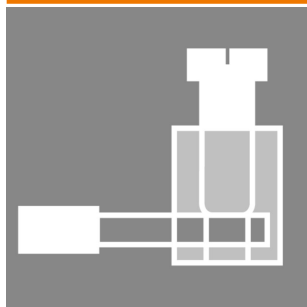


Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, M12-RJ45

### 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 ST	Полиуретан, 1.5 м	

### 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		

## Аксессуары

### 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	