

**UR67-MP-HP-8DIDO-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**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Много-протокольный |
| Номер для заказа | <a href="#">2426290000</a>  |
| Тип              | UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M   |
| GTIN (EAN)       | 4050118434378   |
| Кол.             | 1 Шт.   |

## UR67-MP-HP-8DIDO-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            | 8 цифровых входов,<br>8 цифровых выходов | Вид защиты                | IP67                         |
| Класс пожаростойкости UL 94 | UL 94                                    | Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением |

## Питающее напряжение

|                         |                     |  |              |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|
| Защита от переполюсовки | 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 переполюсовки                   | Да |
| Диагностическая индикация                                | На канал, посредством светодиода, красный |    |
| 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            |    |
| Цифровые входы   | Защита от короткого замыкания             | Да |
|  | Защита от перегрузки                      | Да |
|  | Защита от переполюсовки                   | 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 |

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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><br><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 / IOLM V1.4 / EDS V3.21 / ESI V1.2 files</a><br><a href="#">Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files</a> |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">MAN UR67 MP DE</a><br><a href="#">MAN UR67 MP EN</a>   |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

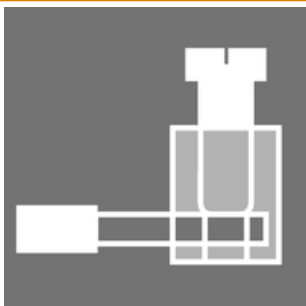
D-32758 Detmold

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    | Исполнение                                      |
| Номер для заказа | <a href="#">1882120000</a> | Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая |
| GTIN (EAN)       | 4032248569380              |   |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |

## 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     | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2455260150</a> | Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая |
| GTIN (EAN)       | 4050118470284              | - Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет                           |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |

## UR67-MP-HP-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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        | Исполнение   |
| Номер для заказа | <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  |

## 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      | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">24553320150</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-MP-HP-8DIDO-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     | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4055300150</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 |

## 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        | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4037290000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66, |
| GTIN (EAN)       | 4032248753284              | Цветовой код: белый, втычной                              |
| Кол.             | 200 шт.                    |   |

## UR67-MP-HP-8DIDO-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     | Исполнение   |
|------------------|----------------------------|--|
| Номер для заказа | <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-M12G-L-1.5PGR         | Исполнение  |
|------------------|----------------------------|---|
| Номер для заказа | <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 |

## UR67-MP-HP-8DIDO-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-M12W-L-1.5PGR         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4055240150</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     | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4044470015</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-8DIDO-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        | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4035200150</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   |

## 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     | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4035950015</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             |