

UR67-MP-78-8DIDO-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, Многопротокольный
Заказ №	2426320000
Тип	UR67-MP-78-8DIDO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434392
Кол.	1 Штука

UR67-MP-78-8DIDO-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

Глубина	206 mm	Глубина (дюймов)	8.1102 inch
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) 6с

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

Рабочее напряжение	24 V	Потребляемая мощность модульных электронных приборов	100 мА, тип.
--------------------	------	--	--------------

Порт

Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер 7/8 дюйма, 5-конт.	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 х гнездо 7/8 дюйма, 5-конт.
Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 гнездо 4-полюсный, D-кодировка
Порт ввода/вывода	8хM12 розетка, 5-полюсная, A-кодировка		

Цифровой выход

Диагностическая индикация На канал, посредством светодиода, красный

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 переплюсовки	Да

Мин входящее напряжение Тип 1 по стандарту IEC 61131-2

UR67-MP-78-8DIDO-12-60M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Цифровой выход

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

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-78-8DIDO-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 №	9456050000	Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN)	4008190304058	
Кол.	30 ST	
Тип	SAI-SK-M12-UNI 2029	Версия
Заказ №	2330260000	Защитные модули, Защитный колпачок
GTIN (EAN)	4032248592067	
Кол.	20 ST	
Тип	SAI-SK STECKER M12	Версия
Заказ №	1781520000	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 №	1292180150	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 №	1292170150	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-78-8DIDO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	SAIL-7/8BW-5-1.5U	Версия
Заказ №	1292200150	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 №	1292190150	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 №	1292000000	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"
GTIN (EAN)	4050118086874	
Кол.	1 ST	

UR67-MP-78-8DIDO-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 №	1292020000	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 №	1301220000	Разъем, подключаемый в поле, 7/8"	
GTIN (EAN)	4050118098150		
Кол.	1 ST		

UR67-MP-78-8DIDO-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	SAISW-5/9-7/8	Версия	
Заказ №	1291980000	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 №	1025950015	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-78-8DIDO-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

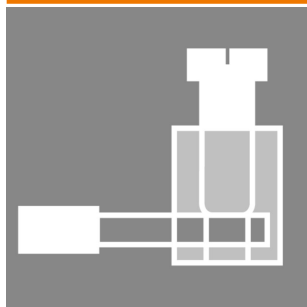


Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, M12-RJ45

Основные данные для заказа

Тип	IE-C5DD4UG0015MCSA70-E	Версия	
Заказ №	1044470015	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 №	1892120000	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 №	1027290000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4032248753284	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	