

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия****Основные данные для заказа**

Версия	Automation Products - u-remote IP67, Концентратор сигналов, активный распределитель, PROFINET V2.3
Заказ №	2426250000
Тип	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Кол.	1 Шт.

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Длина	225 мм	Длина (в дюймах)	8,858 inch
Масса нетто	480 g		

Основная информация

Варианты модулей	Канал ввода-вывода, 4 x тип A, 4 x тип B	Вид защиты	IP67
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением

Питающее напряжение

Защита от переполусовки	Да	Потребляемая мощность модульных электронных приборов	160 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	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый	
Макс выходное напряжение	макс. 2 В	
Макс выходное напряжение	9 А	
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	0,5 А, 2:00 АМ	
Мин выходное напряжение	- 1 В	
Цифровые выходы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да
Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный	
Защита от короткого замыкания	Да	
Защита от перегрузки	Да	
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	
Тип входа	P-switching	
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да
	Защита от перегрузки	Да
	Защита от переполюсовки	Да

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CE Declaration of Conformity - DE UKCA Declaration of Conformity - EN
Технические данные	CAD data – STEP
Программное обеспечение	Device description – UR67 - GSDML V2.31 + V.33 / EDS V3.9 / ESI V1.2 files Device description – UR67 - GSDML V2.33 files Device description – UR67 GSDML 1.3
Пользовательская документация	MAN UR67 IO-LINK EN MAN UR67 IO-LINK DE
Каталог	Catalogues in PDF-format

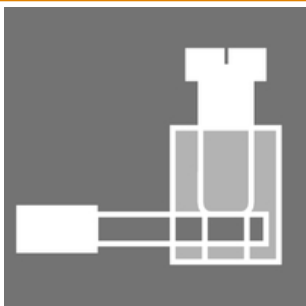
UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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 №	1892120000	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248569380	
Кол.	1 Шт.	

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 №	2455280150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4050118470369	- Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Кол.	1 Шт.	

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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 №	2455330150	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

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 №	2455260150	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

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 №	2455320150	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

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

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью.

При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения.

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	MF 5/10 MC NE WS	Версия
Заказ №	1954050000	MultiFit, Маркировка клеммы, 5 x 10 mm, Шаг в мм (P): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, белый
Кол.	250 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-M12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	2455240150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118470208	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, угловая,
Кол.	1 Шт.	

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 А-, К-, L-, S- и Т-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 №	2455200150	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

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 А-, К-, L-, S- и Т-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 №	2455300150	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

UR67-PN-HP-8IOL-12-30M

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 Шт.	Полиуретан, 1.5 m

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 №	2455220150	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