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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Основные данные для заказа

Версия	Automation Products - u-remote IP67, Концентра-
	тор сигналов, активный распределитель
Заказ №	<u>2426250000</u>
Тип	UR67-PN-HP-8IOL-12-30M
GTIN (EAN)	4050118434354
Кол.	1 Штука

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

Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	((
	C E CULJUS		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы	'		
Масса нетто	480 g		
Экологическое соответстви	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	CONTRATOTRIVOT O MONTHOUGHMANN		
Состояние соответствия конз Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключением 6c	ı	
исключение из попо (если применимо/известно)	00		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b-a6	62e1996dcf8	
Основная информация			
		n	1007
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Вид защиты	IP67
Питающее напряжение			
Защита от переполюсовки		Потребляемая мощность модульны электронных приборов	х 160 мА, тип.
Цифровой выход			'
20	По		
Защита от перегрузки	Да		
Диагностическая индикация Пиотностическая индикация	посредством светодиода	THORO KNOOLLIĞ	
Диагностическая индикация Индикатор состояния	На канал, посредством светод	· · · ·	
	На канал посредством свето	пиола желтый	
	На канал, посредством светод		
	Защита от короткого замыка	ания Да	
	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки	ания Да Да	
Цифровые входы	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки	ания Да	
Цифровые входы Тип входа	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки P-switching	ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки	ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки P-switching Да	ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки P-switching Да	ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4	ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода	ания Да Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод	ания Да Да Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод Защита от короткого замыка	ания Да Да Да диода, красный ания Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод Защита от короткого замыка Защита от перегрузки	да Да Да Да диода, красный ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод Защита от короткого замыка	ания Да Да Да диода, красный ания Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация Диагностическая индикация Цифровые выходы Защита от короткого замыкания	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки	да Да Да Да диода, красный ания Да Да	
Цифровые входы Тип входа Защита от короткого замыкания Количество Цифровой выход Защита от перегрузки Диагностическая индикация Диагностическая индикация	Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки Р-switching Да 4 Да посредством светодиода На канал, посредством светод Защита от короткого замыка Защита от перегрузки Защита от переполюсовки	да Да Да Да диода, красный ания Да Да Да	

Дата создания 18.11.2025 08:54:51 MEZ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001599	ETIM 7.0	EC001599
ETIM 8.0	EC001599	ETIM 9.0	EC001599
ETIM 10.0	EC001599	ECLASS 9.0	27-24-26-04
ECLASS 9.1	27-24-26-04	ECLASS 10.0	27-24-26-04
ECLASS 11.0	27-24-26-04	ECLASS 12.0	27-24-26-04
ECLASS 13.0	27-24-26-04	ECLASS 14.0	27-24-26-04
ECLASS 15.0	27-24-26-04		

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



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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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-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 ST	Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

угловой - угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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.

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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, пин, 90° -
Кол.	1 ST	гнездо 90°, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки:
		Полиуретан, Галогены: Нет

прямой - угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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-M12GM12W-L-1.5PGR	Версия
Зака	з №	<u>2455280150</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN	(EAN)	4050118470369	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, пин, прямой -
Кол.		1 ST	гнездо, 90°, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки:
			Полиуретан, Галогены: Нет

прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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-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 ST	Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

Дата создания 18.11.2025 08:54:51 MEZ

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



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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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-M12GM12G-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<u>2455260150</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4050118470284	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал
		оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

угловой - прямой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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-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 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал
		оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

угловой



Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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.

Статус каталога / Изображения 6





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

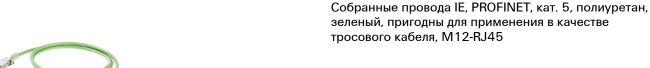
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12W-L-1.5PGR	Версия
Заказ №	<u>2455240150</u>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Один конец без
GTIN (EAN)	4050118470208	разъема, M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, штекер, 90°,
Кол.	1 ST	Экранированный: Heт, LED: Heт, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

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





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.5e (TIA T568-B),
Кол.	1 ST	Полиуретан, 1.5 m

М12 вилка, прямая - М12 вилка, прямая

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

7



Основные данные для заказа

Тип	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	Версия
Заказ №	<u>1025950015</u>	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.5e (TIA T568-B), Полиуретан, 1.5 m

Статус каталога / Изображения

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



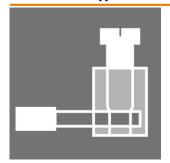
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

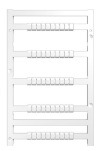
Тип SAISGS-M-4D-6/8-M12 Версия

Заказ № 1892120000 Разъем, подключаемый в поле, М12

GTIN (EAN) 4032248569380

Кол. 1 ST

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 №	<u>1954050000</u>	MultiFit, Маркировка клеммы, 5 x 10 mm, Шаг в мм (Р): 10.00
GTIN (EAN)	4032248632923	Phoenix, белый
Кол.	250 ST	

Дата создания 18.11.2025 08:54:51 MEZ