UR67-MP-HP-16DO-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, Концен-
	тратор сигналов, активный распределитель,
	PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Много-
	протокольный
Заказ №	<u>2426280000</u>
Тип	UR67-MP-HP-16DO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118434361
Кол.	1 Штука

UR67-MP-HP-16DO-12-60M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(E : (i) us	3	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
Высота	17.6 mm	Высота (в дюймах)	0.6929 inch
Ширина	59.6 mm	Ширина (в дюймах)	2.3465 inch
Масса нетто	500 g		2.0 .00
Экологическое соответстви	е изделия		
	_		
Состояние соответствия RoHS Исключение из RoHS (если применимо/известно)	Соответствует с исключени 6с	16М	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	82327f13-cd27-455a-ab5b	-a62e1996dcf8	
Основная информация			
Класс пожаростойкости UL 94	UL 94	Вид защиты	IP67
Варианты модулей	16 цифровых выходов	вид защиты	11 07
Питающее напряжение			
Зашита от порополносовки	Да	Рабочее напряжение	24 V
Защита от переполюсовки Пределы	18 V DC 30 V DC	Потребляемая мощность модульных	100 мА, тип.
		электронных приборов	,
Порт			
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер М12, 5-конт.,	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 x гнездо М12, 5-конт., I
Fieldbus (BUS-OUT)	L-кодировка 1х М12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-IN)	кодировка 1х М12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка
Порт ввода/вывода	8хМ12 розетка, 5- полюсная, А-кодировка		полюсный, в кодировка
Цифровой выход			'
Макс. нагрузочная способность по току на выходной сигнал	2:00 AM		
, Диагностическая индикация	На канал, посредством све	тодиода, красный	
Цифровые выходы	Защита от короткого замы	ыкания Да	·
	Защита от перегрузки	Да	
Cori	Защита от переполюсовки	и Да	
Сеть Макс выходное напряжение	Да 9 A (12 A, см. руководство		
Мин выходное напряжение	9 A (12 A, см. руководство мин. (UL -1)	ı	
Индикатор состояния	мин. (OL - I) На канал, посредством све	TORMORS WORTHIN	
	ги капал, посредствой Све	IVANUAG. AGII DIVI	

Дата создания 11.11.2025 05:23:22 МЕХ





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-MP-HP-16DO-12-60M



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-MP-HP-16DO-12-60M



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

SAIL-M12GM12W-L-1.5PGR	Версия
2455280150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
4050118470369	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, пин, прямой -
1 ST	гнездо, 90°, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки:
	Полиуретан, Галогены: Нет
	2455280150 4050118470369

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: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан,
		Галогены: Нет

Дата создания 11.11.2025 05:23:22 MEZ

UR67-MP-HP-16DO-12-60M



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: Нет, LED: Нет, 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.

UR67-MP-HP-16DO-12-60M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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, штекер, 90°,
Кол.	1 ST	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	Версия
Заказ №	1044470015	Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – прямой штекер
GTIN (EAN)	4032248779062	IP67, RJ45 IP 20, Kaт.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



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

UR67-MP-HP-16DO-12-60M



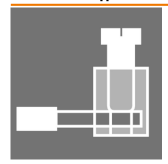
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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



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 х 20 mm, РА 66,

 GTIN (EAN)
 4032248753284
 Цветовой код: белый, втычной

 Кол.
 200 ST