

# UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

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

www.weidmueller.com

# Изображение изделия





Изображение аналогичное

# 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, PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, Многопротокольный
Номер для заказа	<u>2512840000</u>
Тип	UR67-MP-HP-16DIO-12-60M
GTIN (EAN)	4050118527797
Кол.	1 Шт.



# UR67-MP-HP-16DIO-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
Длина	200 мм	Длина (в дюймах)	7,874 inch
Масса нетто	500 g	 Ширина	59,6 мм
Ширина (в дюймах)	2,346 inch	-	

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Основная информация

Варианты модулей	16 универсальных	Вид защиты	
	каналов		IP67
Класс пожаростойкости UL 94		Основной материал корпуса	Цинковое литье под
	UL 94		давлением

#### Питающее напряжение

Защита от переполюсовки		Потребляемая мощность модульных	
	Да	электронных приборов	100 мА, тип.
Пределы	18 V DC 30 V DC	Рабочее напряжение	24 V

#### Порт

Fieldbus (BUS-IN)	1х M12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка	Fieldbus (BUS-OUT)	1х M12 гнездо 4- полюсный, D-кодировка
Питающее напряжение (AUX-IN)	1 х штекер М12, 5-конт., L-кодировка	Питающее напряжение (AUX-OUT)	1 х гнездо М12, 5-конт., L- кодировка
Порт ввода/вывода	8хM12 розетка, 5-		

### Цифровой выход

Диагностическая индикация	На канал, посредством светодиода, красный		
Индикатор состояния	На канал, посредством светодиода, желтый		
Макс выходное напряжение	макс. 2 В		
Макс выходное напряжение	9 A		
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		
Тип входа	Тип 2 по стандарту IEC 61131-2		
Цифровые входы	Защита от короткого замыкания	Да	
	Защита от перегрузки	Да	
	Защита от переполюсовки	Да	

# Справочный листок технических данных

MAN UR67 MP DE MAN UR67 MP EN

Catalogues in PDF-format



# UR67-MP-HP-16DIO-12-60M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

Пользовательская документация

Брошюра/каталог

ETIM 6.0	EC001597	ETIM 7.0	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
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Программное обеспечение	<u>UR67 - GSDML V2.33 / EDS V3.21 /ESI V1.2 files</u>		
	<u>UR67 - GSDML V2.31 / EDS V3.9 /ESI V1.2 files</u>		