



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Основные данные для заказа

Версия	WAVESERIES, Твердотельное реле, Номинальное напряжение: 115 В UC, макс. 130 В UC, Номинальное напряжение переключения: 12 В DC 24 В DC 28 В DC, Ток: 500 мА, Винтовое соединение
Заказ №	<u>8235180000</u>
Тип	WOS1 115VUC
GTIN (EAN)	4008190444259
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2014-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный прод	укт <u>TOS 120VUC 24VDC2A</u>

### **WOS1 115VUC**



#### 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	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cURus)	E141197		
Размеры и массы			
Глубина	92.6 mm	Глубина (дюймов)	3.6457 inch
Высота	72 mm	Высота (в дюймах)	2.8346 inch
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch
Масса нетто	75 g	ширина (в дюимах)	0.0000 men
<b>Температуры</b>			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C60 °C
Влажность	40°С / отн. влажность 93%, без образования конденсата		
Вероятность сбоя			
MTTF	2232 a		
Экологическое соответствие			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (cURus)	E141197		
сторона управления			
Номинальное напряжение	115 V UC, max. 130 V UC	Мощность удержания	0,16 ВА / 0,23 Вт
Сторона нагрузки			
Номинальное напряжение переключения	12 V DC 24 V DC 28 V DC	Непрерывный ток	0.5 A
Номинальный ток переключения	500 мА	Задержка включения	≤ 10 мс
Задержка выключения	< 15 ms	Защита от короткого замыкания	да / макс. 96 ч
Индикация статуса, сторона нагрузки	Светодиод зеленый	Защитная цепь	Варистор, Защита от переполюсовки
Тип контакта	1 NO contact (Transistor)		
Общие данные			
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Цветовой код	бежевый
Координация изоляции			
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2
		Геометрический зазор (вход-выход)	≥ 5.5 mm
Категория перенапряжения	III	геометрический зазор (вход-выход)	IP20

Дата создания 26.11.2025 03:36:51 МЕХ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Нормы	UL508	Сертификат № (CSA)	200039-1127511
Сертификат № (cURus)	E141197		
Размеры			
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Диапазон размеров зажимаемых	1.5 mm²
тистод проводного сосдинения	винтовое соединение	проводников, измерительное соединение,	1.0 11111
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Классификации			
ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 9.0	27-37-16-04
ECLASS 9.1	27-37-16-04	ECLASS 10.0	27-37-16-04
ECLASS 11.0	27-37-16-04	ECLASS 12.0	27-37-16-04
ECLASS 13.0	27-37-16-04	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		



### **WOS1 115VUC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

Изображения	www.weidmueller.com
Схема соединений	
Schaltsymbol	





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Чистый

Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.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

основные данные для заказа			
Тип	WS 10/5 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1635000000</u>	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190261948	Weidmueller, Allen-Bradley, белый	
Кол.	720 ST		