### WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Доступно лишь оставшееся количество, Не использовать продукт для новых разработок













#### Основные данные для заказа

Версия	гальваническая развязка, пассивная, Вход : 0(4)-20 mA, (с питанием от петли), Выход : 0(4)-20 mA
Заказ №	<u>8444950000</u>
Тип	WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA
GTIN (EAN)	4032248102099
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2022-03-30T00:00:00+02:00
Альтернативный про	дукт <u>ACT20P-CI-CO-ILP-S</u>

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Допуски к эксплуатации	( E 1 -	UL US CULUS USTED	
ROHS	Соответствовать	LISTED FOR HAZ.LOC. C1D2	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Номер сертификата (cULusEX)	E223527		
Размеры и массы			
Глубина	112.4 mm		4.4252 inch
•	17.5 mm	Глубина (дюймов)	0.689 inch
Ширина		Ширина (в дюймах)	
Длина	92.4 mm	Длина (в дюймах)	3.6378 inch
Масса нетто	125 g		
Температуры			'
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-25 °C70 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	2097 a		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-	4f423a7e2a65	
Вход			
Количество входов	1	Входной ток	0(4)20 мА токовая
Падение напряжения	Прибл. 3 В при RД = 0		петля < 100 µA
тадогие папримении	Ом; около 13 В при ВД = 500 Ом; (IBX. = 20 мА)	Tok opusurisisarini	μ. (
Выход			
Количество выходов	1	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 500 Ω
Количество выходов Выходной ток	020 мА, 420 мА	ток полного сопротивления нагрузки	3 500 12
Общие данные	G20 M/ V, 120 M/ V		
Гочность	< 0,1 % от конечного значения	Вид защиты	IP20
Напряжение питания	от входного измерительного контура	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Температурный коэффициент	≤ 50 ppm/К от конечного значения	Конфигурация	нет
Соответствие стандартам	по изоляции		
	0.5		EN EEO CA EN ESTE
Импульсное перенапряжение, до	6 κB	Нормы по ЭМС	EN 55011, EN 61000-6
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

Дата создания 29.11.2025 08:05:06 MEZ

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Напряжение развязки, вход или выход/4 кВэфф. / 1 мин.

### Технические данные

	Пассивпан	10	
Напряжение развязки	4 кВэфф. / 1 с	Расчетное напряжение	300 B
Размеры			
Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	7 mm
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Момент затяжки, макс.	0.5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	2.5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm²

гальваническая развязка,

2.5 mm<sup>2</sup>

#### Важное примечание

Диапазон зажима, макс.

Гальваническая развязка

Сведения об изделии	Данное изделие вскоре будет заменено новым.	
	Не используйте его с новыми системами. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.	

#### Классификации

	<u>'</u>		'
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

### Тендерные спецификации

Подробная	спецификация
-----------	--------------

Устройство пассивной гальванической развязки стандартных сигналов, с электропитанием от входной токовой петли 1-канальное устройство пассивной гальванической развязки с монтажной шириной 17,5 мм и питанием от входной токовой петли. для передачи и гальванической развязки аналоговых сигналов по постоянному току 0/4...20 MAКорпус для установки на монтажную рейку TS35 Размеры: Д/Ш/В 92,4/ 17,5/ 112,4 мм Технология винтового соединения / номинальная площадь поперечного сечения 2,5 мм2 Степень защиты: ІР 20 Вход 0/4...20 мА Выход 0/4...20 мА Падение напряжения ок. 3 В при RL 0 Ом, 13 В при

RL = 500 Om (20 MA)

Краткая спецификация

Устройство пассивной гальванической развязки стандартных сигналов с электропитанием от входной токовой петли 1-канальное устройство пассивной гальванической развязки с монтажной . шириной 17,5 мм и электропитанием от входной токовой петли. для передачи и развязки аналоговых сигналов по постоянному току 0/4...20 мА.

Статус каталога / Изображения





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Нагрузочное сопротивление 500 Ohm Ошибка при < 0,1 % v. передаче Электропитание 0/4...20 мА, входная токовая петля Диапазон температур окружащей среды -25 °C...+70 °C Развязка EN 50178, 2-канальная гальваническая развязка до 4 кВ AC/DC Испытательное 6 напряжение κВ Расчетное напряжение 300 В AC/DC при категории перенапряжения III и классе загрязнения 2 Сертификаты cULus,

cULusEX, CSA, GL

CCC-LP 0-20/0-20mA

WAS5

# Weidmüller **₹**

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

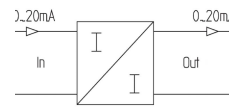
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### **Connection diagram**









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

 Тип
 WS 10/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ №
 1635000000
 WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008190261948
 Weidmueller, Allen-Bradley, белый

 Кол.
 720 ST

Статус каталога / Изображения 6