

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Продукт более не выпускается, Спецификации исключительно в информационных целях











Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь/делитель сигнала, Вход : 4-20
	mA, Выход : 2 x 4-20 mA, (с питанием от петли)
Номер для заказа	<u>8581160000</u>
Тип	WAS5 CCC 20LP
GTIN (EAN)	4032248234462
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2019-08-31
Альтернативное изделі	ие <u>7760054122</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:53:16 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Глубина	112,4 мм	Глубина (дюймов)	4,425 inch
Длина	92,4 мм	Длина (в дюймах)	3,638 inch
Масса нетто	87,5 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		

Температуры

Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C55 °C

Вероятность сбоя

MTTF	228 голы

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Вход

Входной ток	420 мА (токовая петля)	Количество входов	1
Падение напряжения	3,8 B		

Выход

Выходной ток	2 х 420 мА (токовая	Индикация состояния	
	петля)		Зеленый светодиод
Количество выходов	2	Макс выход	ок. 31 мА
Предельная частота (-3 дБ)		Ток полного сопротивления нагрузки	$R_L = (U_{B}-12 B)/20 MA$,
	30 Hz		напр. 600 Ом при 24 В

Общие данные

Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	< 20 мс
Вход/выход		Гальваническая развязка	гальваническая развязка,
	420 mA/ 2 x 420 mA		пассивная
Конфигурация		Напряжение питания	мин. 12 B DC/ макс. 30 B
	нет		DC
Рейка	TS 35		≤ 150 ppm/K
Точность	Тип. 0.1 %; Макс. 0.2 %		

Соответствие стандартам по изоляции

Воздушный зазор и путь тока утечк	И	Гальваническая развязка	гальваническая развязка,
	≥ 5,5 мм		пассивная
Импульсное перенапряжение, до	4 кВ	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки	4 κB _{эфф.} / 5 c	—————————————————————————————————————	выход/ 4 кВ _{эфф.} / 1 мин.
Напряжение развязки, вход или вы электропитание	ход/ 4 кВ _{эфф.} / 5 с	Нормы по ЭМС	EN 55011, EN 61000-6
Расчетное напряжение	300 B	Степень загрязнения	2

Справочный листок технических данных



WAS5 CCC 20LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон зажима, мин.	
проводников, измерительное			
соединение,	2,5 mm²		0,5 mm²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Умножитель стандартного сигнала с питанием от выходной токовой петли 1-канальный умножитель сигнала с монтажной шириной 17.5 мм и питанием от выходной токовой петли, для передачи и развязки аналоговых **DC-сигналов 4...20 мА** Корпус для установки в ряд на монтажную рейку TS35 Размеры: Д/Ш/В 92,4/ 17,5/ 112,4 мм Технология винтового соединения / номинальная площадь поперечного сечения 2,5 mm² Степень защиты: ІР 20 4...20 Вход мА Выход 2 х 4...20 мА Нагрузочное сопротивление / R = (UB-12 В) / 20 мА, напр. 600 Ом при 20 мА Ошибка при передаче < 0,1 % v. E. Электропитание 4...20 мА, выходная токовая петля Диапазон температур окружающей среды 0°C...+55 °C

EN 50178, 2-канальная гальваническая развязка до 4 кВ Испытательное напряжение 4 кВ Расчетное напряжение 300 В AC/DC при категории перенапряжения III и классе загрязнения 2

Сертификаты cULus

Тип CCC 2OLP

Развязка

Умножитель стандартного сигнала с питанием от выходной токовой петли 1-канальный умножитель сигнала с монтажной шириной 17.5 мм и электропитанием от выходной токовой петли. для передачи и гальванической развязки аналоговых сигналов по постоянному току 0/4...20 мА.

WAS5

Справочный листок технических данных



WAS5 CCC 20LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram





