

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Аналоговые интерфейсы оснащены 40-конт. разъемами (KS). Предлагаются варианты исполнения с разъединительными штепселями и контрольными точками, которые чрезвычайно полезны для измерения напряжения и тока. Также предлагаются варианты исполнения с полезными дополнительными контактами для заказчиков, желающих встроить другие элементы (например, резисторы) для преобразования напряжения / тока или контроля токового контура.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, RS, 2 x KS (40P), LP2N 5.08mm
Номер для заказа	<u>1371340000</u>
Тип	TBY-RS-UNIV-SP-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118207132
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Длина	112 мм	Длина (в дюймах)	4,409 inch
Масса нетто	202 g	Ширина	109 мм
Ширина (в дюймах)	4,291 inch		

#### Температуры

Температура хранения	-4085 °C	Рабочая температура	-2570 °C

#### Общие данные

Светодиодный индикатор состо	яния на	Развязка по каналам	
один канал	Нет		Нет
Вид контрольной точки	Наконечники под пайку	Переключатель	No
Предохранитель на канал		Светодиодный индикатор состоян	ия -
	Нет	напряжение электропитания	Нет
Предохранитель в цепи			
электропитания	Нет		

## Данные соединения

Количество полюсов			
	40-полюсная вилка	управления)	2 x KS (40P)
Соединение (сторона устройства			
полевого уровня)	LP2N 5.08mm		

#### Расчетные данные

Рабочее напряжение	50 B перем. тока/70 B	Макс. ток на массу		
•	пост. тока	•	1 A	
Максимальный ток на канал	1 A			

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

Номинальное напряжение	< 50 V AC	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2	Проверка импульсного напряжения	0,8 kV
Проверка электрической прочности	0,35 kVAC		

#### Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	 Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm²	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm²
Диапазон сечений зажимаемых		Длина снятия изоляции	
проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm²
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение провода, мин. AWG	AWG 12	Сечение провода, макс. AWG	AWG 26
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	6 мм		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

#### Сертификаты

Сертификаты





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

