## Справочный листок технических дан-





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия







Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

Версия	Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 6 A
Заказ №	<u>1632330000</u>
Тип	WTA 2/ZA WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257330
Кол.	25 Штука

# Справочный листок технических данных





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты					
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы			,		
Глубина	83.9 mm	Глубина (дюймов)	3.3031 inch		
Высота Высота	66.1 mm	Высота (в дюймах)	2.6024 inch		
Ширина	5 mm	<u>Высета (в дюймах)</u> Ширина (в дюймах)	0.1968 inch		
Масса нетто	8.71 g				
Температуры			,		
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		
Экологическое соответств	ие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Coorbetctsvet c MCKII	ючением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	Соответствует с исключением 6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	fb1756cb-1941-42d9	9-9a81-7624ba3e17bb			
Дополнительные техничес	кие данные		"		
с фиксаторами	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения					
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Параметры системы					
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1		
Размеры	,				
Шаг в мм (P)	5.00 mm	Высота с TS 35	107.6 mm		
Расчетные данные					
Расчетное сечение	1.5 mm²	Номинов под подражение	250 V		
Расчетное сечение Номинальный ток	1.5 mm <sup>2</sup> 6 A	Номинальное напряжение Объемное сопротивление по	250 V 1.83 mΩ		
юминальный ТОК	UA	Ооъемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.00.11112		
Потери мощности по стандарту EC 60947-7-х	0.56 W				
Характеристики материал	a				
0	DA GG				
Основной материал	PA 66	Цветовой код	черный		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2				

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.3 Nm
Момент затяжки, мин.	0.3 Nm	Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Зажимной винт	M 2,5	Сечение соединения проводов, 0.5 mm <sup>2</sup> тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
ECLASS 13.0	27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		

Статус каталога / Изображения