### 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>1879350000</u>
Тип	WTA 4N/ZA WDK 2.5
GTIN (EAN)	4032248503261
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			
Гвубица	111.55 mm	Глубица (люймар)	4.3917 inch
Глубина Высота	55 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	2.1654 inch
Ширина	5 mm		0.1968 inch
Масса нетто	14.03 g	ширина (в дюимах)	0.1000 IIICII
Температуры	. 1.00 g		
, , , ,			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответств	вие изделия		·
D 110			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP		9-9a81-7624ba3e17bb	
Дополнительные техничес	кие данные		
с фиксаторами	Да	Указание по установке	Непосредственный
с фиксаторами	да	/ Kusumuc no yeranoske	монтаж
Общие сведения			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный
			монтаж
Параметры системы			
V	1	V a numa arma a um a numa i	1
Количество независимых точек подключения		Количество уровней	1
Размеры			
Шаг в мм (Р)	5.00 mm	Высота с TS 35	111.55 mm
Расчетные данные			
Расчетное сечение	1.5 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	6 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W		
Характеристики материал	a		
	DA 00		
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	10 mm
Вид соединения	Втычное соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm²		0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, 1.5 mm <sup>2</sup> тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	
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 mm²
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

# Справочный листок технических данных



**WTA 4N/ZA WDK 2.5** 

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

