

WTA 4N/ZA WDK 2.5

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 mm ² , 250 V, 6 A
Заказ №	1879350000
Тип	WTA 4N/ZA WDK 2.5
GTIN (EAN)	4032248503261
Кол.	25 Штука

WTA 4N/ZA WDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	111.55 mm	Глубина (дюймов)	4.3917 inch
Высота	55 mm	Высота (в дюймах)	2.1654 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	14.03 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...55 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb		

Дополнительные технические 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	111.55 mm
--------------	---------	----------------	-----------

Расчетные данные

Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	6 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	0.56 W		

Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

WTA 4N/ZA WDK 2.5

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 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		

WTA 4N/ZA WDK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

