

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 № | 1632380000 |
| Тип | WTA 6 WTR2.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190209698 |
| Кол. | 25 Штука |

WTA 6 WTR2.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 74.8 mm | Глубина (дюймов) | 2.9449 inch |
| Высота | 66.1 mm | Высота (в дюймах) | 2.6024 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 10.56 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 | fb 1756cb-194 1-42d9-9a81-7624ba3e 17bb | | |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|-----|-----------------------|-------------------------|
| с фиксаторами | Нет | 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 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 6 WTR2.5

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 | 6 mm |
| Вид соединения | Винтовое соединение | Количество соединений | 1 |
| Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 0.5 mm ² |
| Зажимной винт | M 2,5 | 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. | 1 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 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 | | |