

ZS 2.3/4

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 | Штекер (клемма), Втычное соединение, 4 mm ² , Количество соединений: 1, Количество полюсов: 4, Ширина: 6.5 mm |
| Заказ № | 0249600000 |
| Тип | ZS 2.3/4 |
| GTIN (EAN) | 4008 190022785 |
| Кол. | 20 Штука |

ZS 2.3/4

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 38.1 mm | Глубина (дюймов) | 1.5 inch |
| Высота | 6.5 mm | Высота (в дюймах) | 0.2559 inch |
| Ширина | 6.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2559 inch |
| Масса нетто | 2.74 g | | |

Температуры

| | |
|------------------------------|---------------|
| Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
|------------------------------|---------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|---------|-----------------------|-------------------------|
| Вид крепления | втычной | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Вид монтажа | втычной | | |

Общие сведения

| | | | |
|--------------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|
| Количество полюсов | 4 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | | |

Параметры системы

| | |
|------------|----------------------|
| Исполнение | Промежуточный штекер |
|------------|----------------------|

Расчетные данные

| | |
|-------------------|-------------------|
| Расчетное сечение | 4 mm ² |
|-------------------|-------------------|

Характеристики материала

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------|
| Основной материал | Полиамид 66 | Цветовой код | красный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 | | |

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------|---|
| Вид соединения | Втычное соединение | Количество соединений | 1 |
|----------------|--------------------|-----------------------|---|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |