

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), 1000 V, 20 A |
| Заказ № | 1116710000 |
| Тип | PS_ZQV_SET |
| GTIN (EAN) | 4032248911455 |
| Кол. | 1 Штука |



Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|---------|-------|-------------------|-------------|
| Высота | 94 mm | Высота (в дюймах) | 3.7008 inch |
| Диаметр | 4 mm | Масса нетто | 82 g |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746 |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|-----|-------------|---------|
| с фиксаторами | Нет | Вид монтажа | втычной |
|---------------|-----|-------------|---------|

Общие сведения

| | |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 1 |
|--------------------|---|

Параметры системы

| | |
|------------|----------------------|
| Исполнение | Испытательный разъем |
|------------|----------------------|

Размеры

| | | | |
|---------|------|--------------|---------|
| Диаметр | 4 mm | Шаг в мм (P) | 5.40 mm |
|---------|------|--------------|---------|

Расчетные данные

| | | | |
|------------------------|--------|--|--------|
| Номинальное напряжение | 1000 V | Макс. напряжение зажимной опоры и вставной системы | 1000 V |
|------------------------|--------|--|--------|

| | | | |
|-----------------|------|--------------------------|------|
| Номинальный ток | 20 A | Ток при макс. проводнике | 20 A |
|-----------------|------|--------------------------|------|

Характеристики материала

| | |
|--------------|---------|
| Цветовой код | красный |
|--------------|---------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------|--------------------|
| Длина зачистки изоляции | 20 mm | Вид соединения | Втычное соединение |
|-------------------------|-------|----------------|--------------------|

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1.5 mm ² | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|--|---------------------|

| | |
|--|---------------------|
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 mm ² |
|--|---------------------|

Технические данные

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 | | |