

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 №	1121740000
Тип	PS_ZQV
GTIN (EAN)	4032248902675
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	14 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		