Справочный листок технических дан-

PS 2.0 OR



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), 230 V, 20 mA	
Заказ №	<u>0293800000</u>	
Тип	PS 2.0 OR	
GTIN (EAN)	4008190042356	
Кол.	20 Штука	

Справочный листок технических данных

PS 2.0 OR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	32.5 mm	Глубина (дюймов)	1.2795 inch	
Высота	5.4 mm	Высота (в дюймах)	0.2126 inch	
Ширина	5.4 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.2126 inch	
— Поста на	1.06 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-5 °C40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C			
Экологическое соответств	ие изделия		<u>'</u>	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	ением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	8d191f1d-272c-40a1-83	319-7de6fe5d9746		
с фиксаторами Указание по установке	Нет Непосредственный монтаж	Вид крепления Вид монтажа	втычной втычной	
Общие сведения	Weitran.			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж	
Температурный диапазон, макс	100 °C			
Параметры системы				
Исполнение	Испытательный разъем			
Размеры	,			
Шаг в мм (Р)	5.40 mm			
Расчетные данные				
Номинальное напряжение	230 V	Номинальный ток	20 mA	
Характеристики материала	a			
Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Полиамид 66 V-2	Цветовой код	оранжевый	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Длина зачистки изоляции	6 mm	Вид соединения	Втычное соединение
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
ECLASS 13.0	27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		