Справочный листок технических дан-

WTA 8 TN/ZA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 mm², 205 V, 6 A
Заказ №	<u>1915500000</u>
Тип	WTA 8 TN/ZA
GTIN (EAN)	4032248548071
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS Размеры и массы Глубина	Соответствовать		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
Глубина			
_	71 mm	Глубина (дюймов)	2.7953 inch
Высота	39 mm	Высота (в дюймах)	1.5354 inch
Дирина	6 mm	Ширина (в дюймах)	0.2362 inch
VI асса нетто	5.12 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Гемпература храпения Гемпература при длительном	-50 °C	Температура окружающей среды	100 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
Экологическое соответстви	е изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без искл	ЮПЕНИЯ	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
_	-	-	
Дополнительные техническ	ие данные		
с фиксаторами	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
	4	V	
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Размеры			
Шаг в мм (P)	6.00 mm	Высота с TS 35	78 mm
Расчетные данные			
	4.5		005.1/
Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	205 V
Номинальный ток	6 A	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ
Потери мощности по стандарту EC 60947-7-х	0.56 W		
Характеристики материала			
		~	T 6
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Зажимаемые провода (расч	етное соединение)		
Длина зачистки изоляции	7 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Сечение подключаемого проводника		Сечение подсоединяемого провода,	0.5 mm ²
гонкопроволочного, макс.	, =:•	тонкий скрученный, мин.	=:•
Сечение подсоединяемого провода,	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов,	2.5 mm ²
The state of the s		твердое ядро, макс.	
скрученный, макс. Сечение соединения проводов,	0.5 mm ²	твордоо парод шаког	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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		