Справочный листок технических дан-





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	Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А
Заказ №	<u>1609050000</u>
Тип	ZTA 1/ZA
GTIN (EAN)	4008190206543
Кол.	25 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	73.5 mm	Глубина (дюймов)	2.8937 inch
Высота	31.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2402 inch
Ширина	5.1 mm		0.2008 inch
Масса нетто	7.36 g	ширина (в дюлиах)	0.2000 mon
Температуры	7.00 9		
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C
Экологическое соответств	вие изделия	NOTO JEGO STATIVITY, MARKE.	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	ючением	
Исключение из RoHS (если	6c		
применимо/известно) REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-	80a6-d307472f4da0	
SCIF	e 103 10el-0007-4ela-	80a0-u30747214ue9	
Дополнительные техничес	кие данные		
с фиксаторами	Да	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Количество полюсов	1	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы	,		,
Исполнение	для клемм	Количество независимых точек	1
		подключения	
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	1
Размеры			
Шаг в мм (Р)	5.00 mm	Высота с TS 35	99.1 mm
Расчетные данные			
	4.5		050.1/
Расчетное сечение	1.5 mm ²	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение пост. то		Номинальный ток	9 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1.83 mΩ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0.56 W
Характеристики материал	ıa		
Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	แคทมเห
Основнои материал Класс пожаростойкости UL 94	V-2	дветовой код	черный
пласс пожаростоикости ОЕ 34	v-Z		

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)

Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.3 Nm
Момент затяжки, мин.	0.3 Nm	Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Втычное соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ² Сечение соединения проводов, 1.5 mm ² тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.		1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 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		