

LPA TR STI3.2 OR

Troidinanoi 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Надежно размыкать - безопасно проверять:

Размыкатель, которым можно просто дооснастить, позволяет размыкание цепи прямо в контактном гнезде - для одной из самых универсальных и мощных систем клемм на печатную плату с шагом 5 мм: серия LP компании Weidmüller.

Подходит для непосредственного крепления на обратной стороне клеммы.

- Защищен от прикосновения
- 2 в 1 держатель маркировки для обозначения номера цепи и предохранителя
- Держатель маркировки Dekafix Безопасное обслуживание и быстрая проверка благодаря однозначному соответствию размыкателя правильному отводу провода.

Безопасность на самой малой поверхности - для наладчиков и для установки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Аксессуар,
	Расцепляющий элемент, оранжевый, Количество
	полюсов: 1
Номер для заказа	1495460000
Тип	LPA TR STI3.2 OR
GTIN (EAN)	4008190044688
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 13 A
	UL:
Упаковка	Ящик



LPA TR STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pas						_	
газ	M	eb	ы	и	мa	CC	ы

Масса цетто	1 18 a

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	53 мм
VPE c	108 мм	Высота VPE	158 мм

Системные параметры

Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Шаг в мм (Р)	
	пайку		5,08 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch	Количество полюсов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов н	a
	Да	ряд	24
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм
Допуск на диаметр монтажного		Количество контактных штырьков на	
отверстия (D)	+ 0,1 мм	полюс	2
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	0,2 inch	DIN VDE 57 106	пальцем
Объемное сопротивление	3,00 мОм		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 600		V-2
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
		Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 ℃	макс.	100 °C

Провода, подходящие для подключения

Текст ссылки	Длина кабельных	
	наконечников	
	подбирается в	
	зависимости от типа	
	продукта и номинального	
	напряжения., Наружный	
	диаметр пластиковой	
	манжеты не должен	
	превышать размер шага	
	(P)	

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	13 A
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	500 V	При категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	250 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	



LPA TR STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€B ·	Сертификат № (CSA)	
	•		12400-265
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>571</i>	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-07

Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



утверждении.

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of the Manufacturer	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 12:17:55 CEST



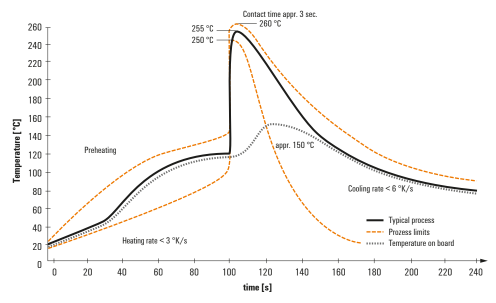
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

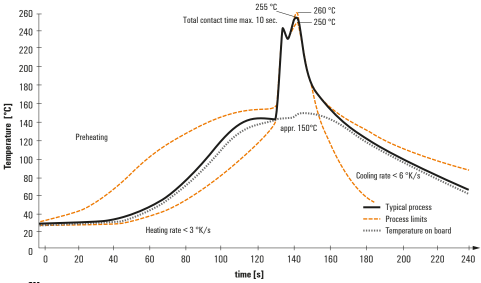
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.