

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Универсальная последовательная шина 2.0 и 3.0 (SuperSpeed); разъемы типа A соответствуют требованиям по высокому сопротивлению и обеспечивают надежное соединение.

- До 5000 циклов вставки
- Технология пайки THT, THR или SMD
- Предлагаются варианты конструкции 180° (вертикальная) или 90° (горизонтальная)
- Упаковка лоток (ТҮ) или рулон (лента на катушке, RL)
- Усиленный слой золота для повышения защиты от коррозии

Основные данные для заказа

Исполнение	Данные OMNIMATE – штекер USB, розеточная колодка, 480 Мбит/с, Соединение ТНТ под пайку, 90°, Шаг в мм (Р): 2.00 mm, Количество полюсов: 4, РВТ, черный, Лоток (ручная сборка)
Номер для заказа	<u>2563710000</u>
Тип	USB2.0A T1H 2.5N4 TY BK
GTIN (EAN)	4050118572322
Кол.	100 Шт.
Упаковка	Лоток (ручная сборка)

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:28:07 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	9,74 мм	Высота (в дюймах)	0,383 inch
Высота, мин.	6,9 мм	 Глубина	14 мм
Глубина (дюймов)	0,551 inch	Масса нетто	0,001 g
Ширина	14,5 мм	 Ширина (в дюймах)	0,571 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Упаковка

Упаковка	Лоток (ручная сборка)	Длина VPE	Ом
VPE c	0 м	Высота VPE	0 м

Системные характеристики

Вид защиты	IP20	Вид соединения	Гнездо
Выводы для экранирования	нет	Длина контактного штифта (I)	2,84 мм
Категория эксплуатационных характеристик	480 Мбит/с	Количество контактных штырьков на полюс	1
Количество полюсов	4		Латунь
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Поверхность экрана	никелированный
Светодиод	Нет	Серия изделия	Данные OMNIMATE – штекер USB
Скорость передачи	480 Мбит/с	Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка волной припоя
Угол вывода	90°	Усилие вставки на полюс, макс.	35 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	10 N	Шаг в мм (Р)	2 мм
Экранирование	Да		

Электрические свойства

Номинальное напряжение		Номинальный ток	1,5 А при 250 В
·	30 V		перем. тока
Электрическая прочность, контакт /			
контакт	500 V AC		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 500		V-0
O	<u> </u>	_	_
Основной материал контактов	Фосфористая бронза	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Структура слоев штепсельного	Фосфористая бронза	Товерхность контакта Температура хранения, мин.	Золото поверх никеля
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Фосфористая бронза 3080 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au	<u>'</u>	Золото поверх никеля -20 °C
Структура слоев штепсельного		<u>'</u>	·

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:28:07 CEST

Справочный листок технических данных

STEP



USB2.0A T1H 2.5N4 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные

Сертификаты	(U)	
	LISTED	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E471884	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

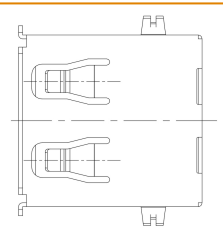
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

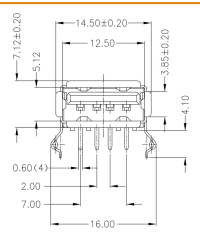
Изображения



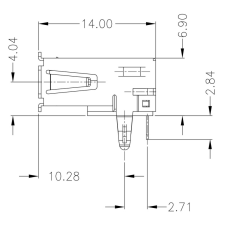
Габаритный чертеж



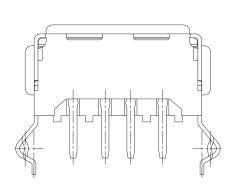
Габаритный чертеж



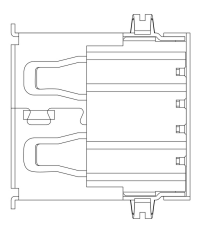
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Габаритный чертеж





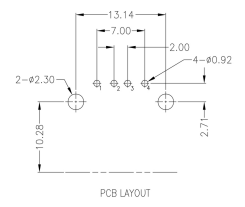
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Чертеж РСВ платы





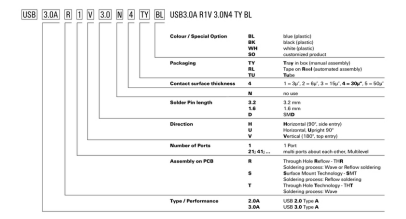
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Условные обозначения





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.