

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Ассортимент продукции включает следующие модели:

- 90°, лежащая (горизонтальная) и 180°, стоящая (вертикальная)
- Защелка верх / защелка вниз;
- Технология пайки ТНТ или ТНК
- Широкий ассортимент различных видов конструкции, также со встроенными светодиодами и печатными площадками для экранирования
- Категория эксплуатационных характеристик от кат. 3 до кат. 6
- Упаковка лоток (ТҮ) или рулон (лента на катушке, RL)
- Совместимость с модульным разъемом RJ45 в соответствии со стандартами ANSI/TIA-1096-A и IEC 60603
- Диэлектрическая прочность ≥ 1500 В пер. тока, среднеквадратичное значение (2250 В пер. тока, амплитудное значение) в соответствии со стандартом IEEE 802.3
- Диэлектрическая прочность ≥ 1500 В перем. тока (амплитудное значение) или ≥ 1500 В пост. тока в соответствии со стандартом с IEC 60603

Особенности и преимущества:

• Расширенный диапазон температур: от -40 до +85 °C для достижения максимальных значений рабочих характеристик

- Слой золота повышенной прочности (30 мкм) для улучшения защиты от коррозии
- Расстояние по меньшей мере 0,3 мм обеспечивает отличный результат пайки

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штекеры RJ45, Cat. 6 , Соединение ТНТ под пайку, 180°, Выводы для экранирования: нет, 3080 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au , Светодиод: Нет, Количество полюсов: 8, Tray		
Номер для заказа	<u>1433920000</u>		
Тип	RJ45C6 T1V 3.8N4N TY		
GTIN (EAN)	4050118238594		
Кол.	160 Шт.		
Упаковка	Tray		
Состояние поставки	Снято с производства		
Доступно до	2019-12-01		
Альтернативное изделие <u>2626050000</u>			

Дата создания 8 апреля 2021 г. 8:26:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	19,5 мм	Высота (в дюймах)	0,768 inch
Высота, мин.	16,2 мм	 Глубина	16,7 мм
Глубина (дюймов)	0,657 inch	Масса нетто	0,44 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch

Упаковка

Упаковка	Tray	Длина VPE	25 мм
VPE c	180 мм	Высота VPE	300 мм

Системные характеристики

Вид защиты	IP20	Вид соединения	Гнездо
Выводы для экранирования	нет	Диаметр монтажного отверстия (D)	0,9 мм
Длина контактного штифта (I)		Допуск на диаметр монтажного	
	3,2 мм	отверстия (D)	±0,1 мм
Категория		Категория эксплуатационных	
	Cat. 6	характеристик	Cat. 6
Количество контактных штырьков на		Количество полюсов	
полюс	1		8
Материал экрана	Сплав медный	Монтаж	8-жильный
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Поверхность экрана	
	пайку		никелированный
Размеры выводов под пайку	0,40 х 0,30 мм	Светодиод	Нет
Серия изделия	Данные OMNIMATE –	Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка
	модульный штекер RJ45		волной припоя
Угол вывода	180°	Циклы коммутации	750
Шаг в дюймах (Р)	0,05 inch	Шаг в мм (Р)	1,27 мм
Экранирование	Да		

Стандарты

Электрические свойства

Номинальное напряжение	125 V AC	Номинальный ток	1,5 A
Прочность изоляции		Электрическая прочность, контакт /	
	1000 M Ω at 500 V DC	контакт	≥ 1000 V DC

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	
(CTI)	>= 500		$1000~\text{M}\Omega$ at $500~\text{V}$ DC
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Фосфористая бронза
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	
•	Золото поверх никеля	контакта	3080 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	85 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Рабочая температура, макс.	85 °C

Справочный листок технических данных



RJ45C6 T1V 3.8N4N TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATЬ
UL File Number Search E471884

Загрузки

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN



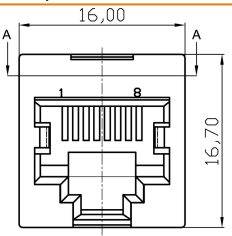
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

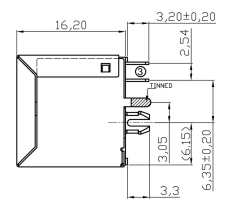
Изображения

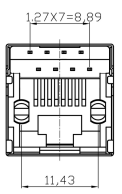
Габаритный чертеж



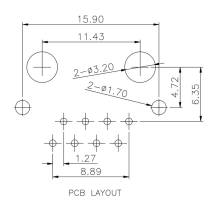
Габаритный чертеж

Габаритный чертеж





Чертеж РСВ платы



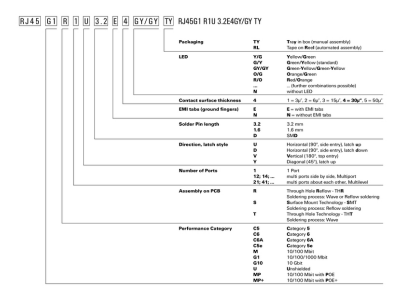


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.