

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, Ште- керы RJ45, Cat. 6 , Соединение ТНТ под пай- ку, 90°, Фиксатор — опция: сверху, Выводы для экранирования: нет, 30…80 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au , LED: Нет, Количество полюсов: 8, Tray
Номер для заказа	1433910000
Тип	RJ45C6 T1U 2.7N4N TY
GTIN (EAN)	4050118238679
Кол.	160 Шт.
Упаковка	Tray



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	16,5 мм	Глубина (дюймов)	0,65 inch
Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Высота, мин.	16,7 мм	 Ширина	16 мм
Ширина (в дюймах)	0,63 inch	Масса нетто	3,044 g

Упаковка

Упаковка	Tray	Длина VPE	319 мм
VPE c	191 мм	Высота VPE	68 мм

Системные характеристики

LED	Нет	Вид защиты	IP20
Вид соединения	Соединение под пайку	Выводы для экранирования	нет
Диаметр монтажного отверстия (D)	0,9 мм	Длина контактного штифта (I)	2,7 мм
Допуск на диаметр монтажного отвер)-	Допуск на расположение выводов под	
стия (D)	±0,1 мм	пайку	± 0,1 мм
Категория			-
	Cat. 6	ристик	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 пай-	Поверхность экрана	
	ку		никелированный
Размеры выводов под пайку	_	Серия изделия	Данные OMNIMATE – мо-
	0,40 х 0,30 мм		дульный штекер RJ45
Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка	Угол вывода	
	волной припоя		90°
Фиксатор — опция	сверху	Циклы коммутации	750
Шаг в дюймах (Р)	0,05 "	Шаг в мм (P)	1,27 мм
Экранирование	Да		

Стандарты

Вилопиній раздем, станларт	IEC 60603-7-51	

Электрические свойства

PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	1,5 A	Прочность изоляции	≥ 500 MΩ
Электрическая прочность, контакт /			
контакт	≥ 1000 B 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		≥ 500 MΩ
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Основной материал контактов	Фосфористая бронза
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Структура слоев штепсельного конт	гак-	Температура хранения, мин.	
та	3080 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au		-40 °C
Температура хранения, макс.	85 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	85 °C		

Справочный листок технических данных



RJ45C6 T1U 2.7N4N 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
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

0
Certificate of Compliance
CAD data – STEP
<u>PCN</u>
PCN
MAN IE GUIDE DE
MAN IE GUIDE EN
Catalogues in PDF-format
MB FREECONCONTACT EN
<u>FL FIELDWIRING EN</u>
PI PROFINET CABLING EN
<u>PI PROFINET CABLING EN</u>

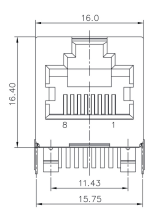


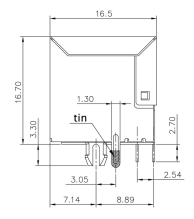
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

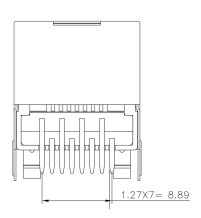
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

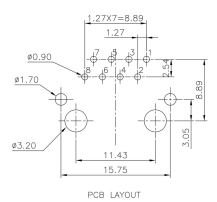
Изображения







Чертеж РСВ платы



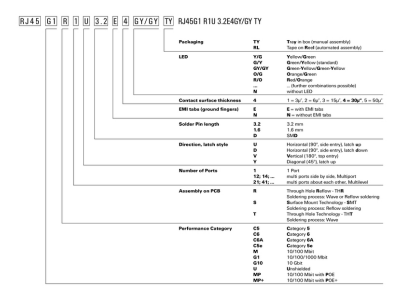


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.