

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. 5 , Соединение ТНТ под пайку, 180°, Выводы для экранирования: нет, 3080 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au , Светодиод: Да, зеленый, желтый, Количество полюсов: 12, Лоток (ручная сборка)
Номер для заказа	<u>2562960000</u>
Тип	RJ45C5 T1V 3.2N4G/Y TY
GTIN (EAN)	4050118571981
Кол.	120 Шт.
Упаковка	Лоток (ручная сборка)

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:27:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0.787 inch
Высота, мин.	16,5 мм	 Глубина	16,7 мм
Глубина (дюймов)	0,657 inch	Масса нетто	8,083 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch

Упаковка

Упаковка	Лоток (ручная сборка)	Длина VPE	320 мм
VPE c	190 мм	Высота VPE	70 мм

Системные характеристики

Вид защиты	IP20	Вид соединения	Гнездо
Выводы для экранирования	нет	Диаметр монтажного отверстия (D)	0,9 мм
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	±0,1 мм
Категория	Cat. 5	Категория эксплуатационных характеристик	Cat. 5
Количество контактных штырьков на полюс	1	Количество полюсов	12
Материал экрана	Латунь	Монтаж	8-жильный
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку	Поверхность экрана	никелированный
Светодиод	Да	Серия изделия	Данные OMNIMATE – модульный штекер RJ45
Техпроцесс пайки	Пайка вручную, Пайка волной припоя	Угол вывода	180°
Цвет левого светодиода	зеленый	Цвет правого светодиода	желтый
Шаг в дюймах (Р)	0,05 inch	Шаг в мм (P)	1,27 мм
Экранирование	Да		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51
---------------------------	----------------

Электрические свойства

Номинальное напряжение	125 V	Номинальный ток	1,5 A
Электрическая прочность, контакт /		Электрическая прочность, контакт /	
контакт	1000 V AC	экран	1500 В пост. тока

Данные о материалах

14	DA 00		
Изоляционный материал	PA 66	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 500		V-0
Основной материал контактов	Фосфористая бронза	Поверхность контакта	Золото поверх никеля
Структура слоев штепсельного		Температура хранения, мин.	
контакта	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



RJ45C5 T1V 3.2N4G/Y 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	Соответствовать
UL File Number Search	F471884

Загрузки

Технические данные	STEP	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

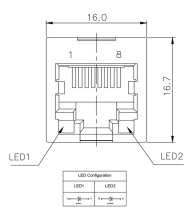
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

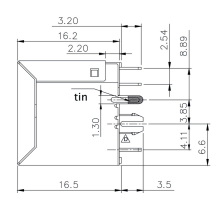
Изображения



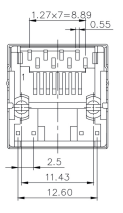
Габаритный чертеж



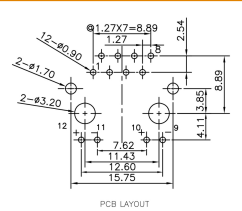
Габаритный чертеж



Габаритный чертеж



Чертеж РСВ платы



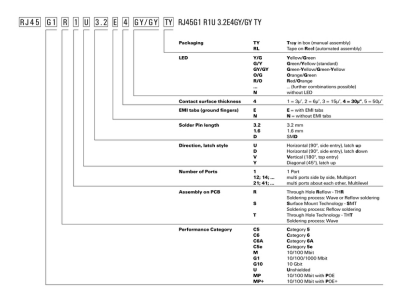


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.