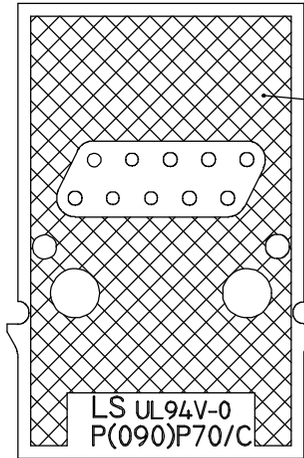
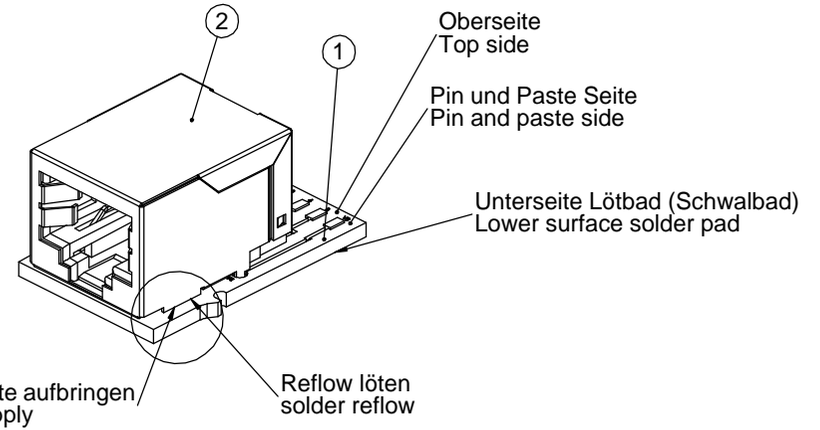


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF YAMAICHI ELECTRONICS DEUTSCHLAND GmbH IS PROHIBITED.

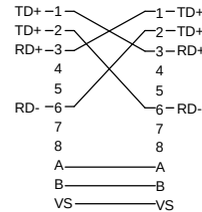


Unterseite Abschirmfläche
EMV (Kupferfläche + Lötstopplack) nach Absprache
Lower surface, shielding surface
EMV (copper surface + solder resist) as agreed



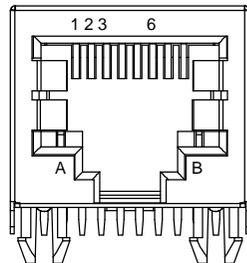
Note :

Standard Ethernet wiring



Die Kontaktverbindung ist nur schematisch zur Erklärung.
The contact connection is only for explanation
VS: Verbindung Schirm auf Lötpad
VS: Connection shielding on soldering pad

ITEM NO.	QUANTITY	DESCRIPTION	MATERIAL
1	1	P(090)P70 PCB	FR 4
2	1	Y-Con Jack 21	



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES: ± 0.2	REV.	REVISION DESCRIPTION	INITIALS	REV. DATE
	5			
	4			
	3			
	2			
	1			
NOTES: RJ45 Cat5	DO NOT SCALE DRAWING		CLASSIFICATION: Customer-drawing	
	DESIGN	NAME	DATE	TITLE: Y-Con Jack 23 PCB-Solder Pad
	DRAWN			DWG NO.: Customer-P(090)A70
	CHECKED			REV. ORIGIN C -
ANGLE PROJECTION:	First	Q.A.		
APPROVED				





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.