



NOTE 1. APPLICABLE WIRE SIZE IS MENTIONED BELOW.

TABLE 1

CRIMP TYPE	APPLICABLE WIRE	
	WIRE SIZE	INSULATION OUTER DIA.
C 1	AWG#12~16 (3.5mm~1.25mm)	φ 4.65MAX.

3	RETAINER CLIP	1	SYNTHETIC RESIN	_____	_____
2	SOCKET CONTACT	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	_____
1	SPRING	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	_____
ITEM	DESCRIPTION	Q'TY	MATERIAL	FINISH	REMARKS
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: T73-18-M		DATE	TITLE		
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  TOLERANCES ON : (INCHES)  FRACTIONS    DECIMALS    ANGLES		21. Apr. '95	<b>JAE-CONNECTOR.COM</b> JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. Reference Only MUSASHINO, AKISHIMA-SHI TOKYO, JAPAN DWG. NO.		
		M. OOWA			
		S. NANA O			
		T. MORITA			
		APP'D	SERIES	SCALE	S J 0 2 5 4 2 9 - E
		M. Takagi	JL05	2/1	

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[CONT-JL05-12S-C1-10](#) [ST-JL05-16P-C3-100-\(A534G\)](#) [ST-JL05-20P-C1-100-\(A534G\)](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

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