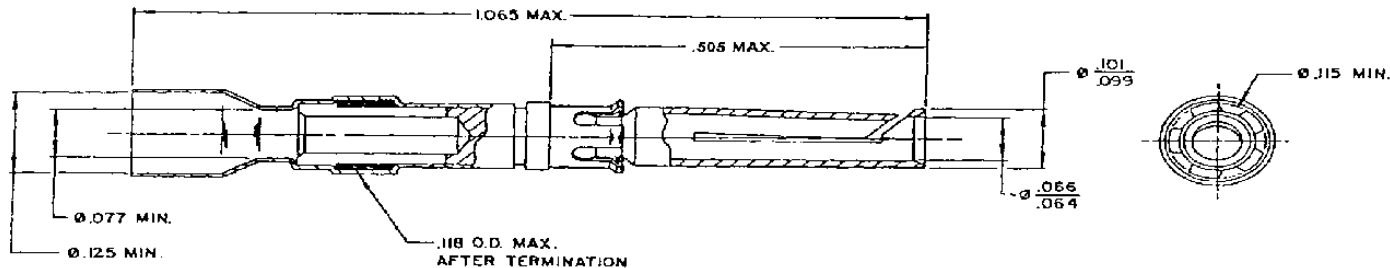


REVISIONS		DATE	APPROVED
J	REVISED PER ECN# T-19081	7/7/98	[Signature]
K	REVISED PER DCR# T-22016	12/16/98	M. HIGGY



CONTACT CHARACTERISTICS:

- MATERIALS:
  - CONTACT BODY: BERYLLIUM COPPER, UNS ALLOY NO. C17300 TEMPER TD04, SPEC. ASTM B198. PLATING: GOLD PER ASTM B 488 (MIL-G-45204) NICKEL PER QQ-N-290.
  - RETAINING CLIP: BERYLLIUM COPPER, UNS ALLOY NO. C17200 TEMPER TH04, SPEC. ASTM B198. PLATING: NICKEL PER QQ-N-290.
  - SOLDER: SN83 RMAP IN ACCORDANCE WITH ANSII-J-STD-008.
  - CABLE SUPPORT TUBING: POLYVINYLIDENE HEAT SHRINKABLE TUBING.
- TEMPERATURE RATING: 125°C MAXIMUM
- MECHANICAL AND ELECTRICAL PERFORMANCE:  
THIS CONTACT IS QUALIFIED TO RAYCHEM SPECIFICATION D-6002.  
MIL-C-39029 TYPE "A" SIZE 16 REQUIREMENTS APPLY UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN D-6002.
- THIS CONTACT MATES WITH D-610-9, MS 17803-16-15, MS 17803-16-20, MS 17807-16-16 AND MS 17807-16-20.
- CONTACT REMOVAL TOOL: AD-1447.
- FOR TERMINATION PROCEDURE SEE ES 61187.
- D-610-10 IS DESIGNED TO ACCOMMODATE 16 AWG THRU 20 AWG TIN OR SILVER PLATED WIRE OF Ø .120 MAX. INSULATION. OTHER APPLICATION SHOULD BE SUBMITTED TO RAYCHEM FOR EVALUATION.

If this document is printed it becomes uncontrolled.  
Check for the latest revision.

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE NOTED. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC AND TOLERANCES ARE:		DRAWN	B. DEASY	9-3-80		TITLE		
XXX: ±	( )	CHECKED	S. L. S.	M. H.		CONTACT, FEMALE, SIZE 16		
XX: ±	( )	APPROVED	[Signature]	9/16/10				
A: ±	( )	APPROVED						
DO NOT SCALE THIS DRAWING		CADNAME	T22016.TIF		SIZE	CODE IDENT	DWG. NO.	
			A	NO DESG	D-610-10		K	
					PLIGHT	SHEET 1 OF 1		



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.