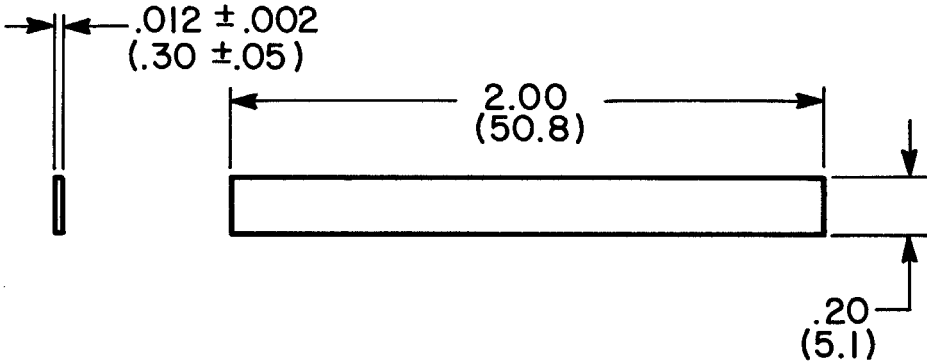


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	REVISED PER ECN # T-5174	2/12/85	H. Hagg
E	REVISED PER ECN T-012470	87 June 15	93



**NOTES:**

1. DESIGNED FOR USE DURING DUEL LAYER FLAT CONDUCTOR CABLE (FCC) TERMINATION ON CTM, SEM, MTC100 AND MTC50 PRODUCTS.
2. PARTS ARE PACKAGED LOOSE, 100 PIECES PER BAG.
3. MATERIAL: MODIFIED THERMOPLASTIC HOT MELT SEALANT. (CROSS-LINKED)

4. WEIGHT: .0002 Lbs. [091 gr.] MAX.

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

**SPECIFICATION CONTROL DRAWING** © Raychem Corporation 1981

DRAWN	WELCH	2/7/85	<b>Raychem</b> RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
CHECKED					
APPROVED	H. Hagg	2/12/85	TITLE <b>SHIELD AND MULTILAYER FLAT CABLE SEALANT</b>		
APPROVED					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESIS			SIZE	CODE IDENT. NO.	DWG. NO.
DO NOT SCALE THIS DRAWING			A	06090	CTA-0055
			WEIGHT	SHEET   OF	



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.