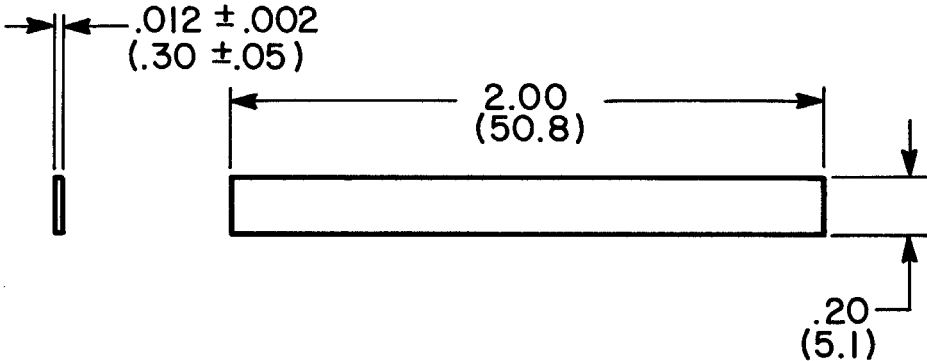


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
D	REVISED PER ECN # T-5174	2/12/85	H. Hagg
E	REVISED PER ECN T-012470	87 June 15	93



NOTES:

- DESIGNED FOR USE DURING DUEL LAYER FLAT CONDUCTOR CABLE (FCC) TERMINATION ON CTM, SEM, MTC100 AND MTC50 PRODUCTS.
- PARTS ARE PACKAGED LOOSE, 100 PIECES PER BAG.
- 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	Raychem RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025		
CHECKED					
APPROVED	H. Hagg	2/12/85	TITLE SHIELD AND MULTILAYER FLAT CABLE SEALANT		
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

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