

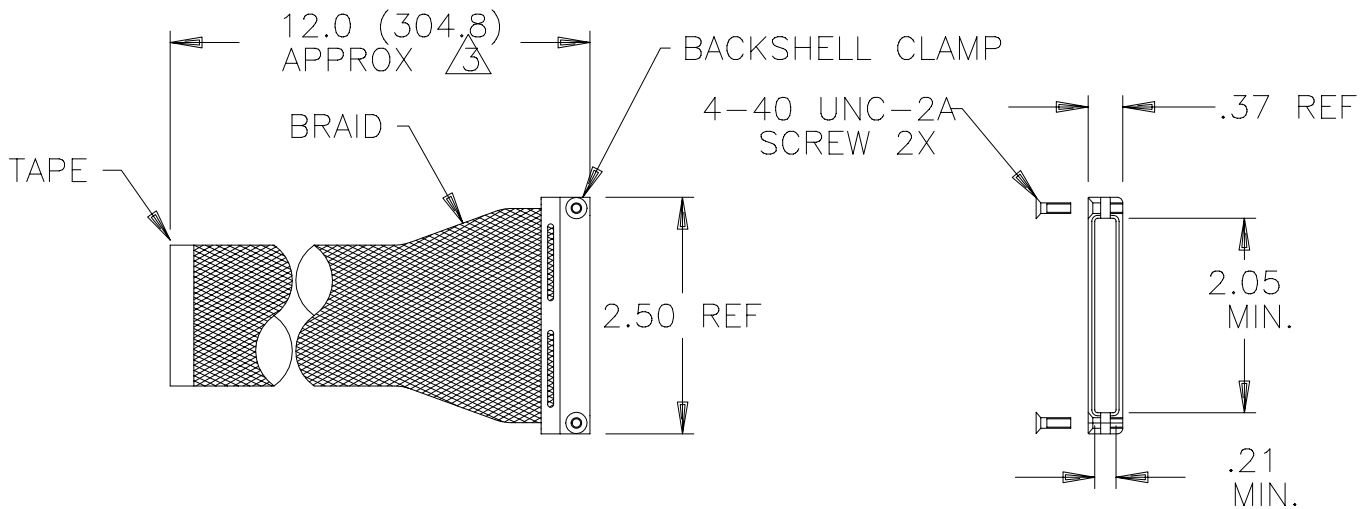
REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REVISED PER ECN T-19793	1-16-95	R.H.

NOTES:

1. SCREWS ARE SHIPPED LOOSE.
2. MATERIAL: BACKSHELL – ALUMINUM ALLOY, CADMIUM PLATED  
BRAID – COPPER ALLOY, TIN PLATED  
SCREW – STAINLESS STEEL, PASSIVATED & CAD PLATED  
W/THREAD LOCK.

△ THE 12.0" APPROX. APPLIES TO THE BRAID IN THE "FLAT" AS SUPPLIED CONDITION.

4. SHIELDING EFFECTIVENESS IS LEVEL 1 PER C-6111 AND C-6115.



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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© Raychem Corporation 1993

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS.	DRAWN D.PIQUE'	DATE 93MAR22	Raychem			RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025
	CHECKED M. PIOZET	DATE 93OCT01	TITLE			
TOLERANCES: .XXX ± [ mm] .XX ±.03 [ mm] ANGLE	APPROVED P.DUTTON	DATE 93OCT01	BACKSHELL, 2 INCH EMX SUPPRESSING MTC SERIES			
	THIRD ANGLE PROJECTION					
	CAD NAME 001725-1.DWG	SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. CHA-0275	REV C	
	P.C.N. 129029	SCALE: NONE	DO NOT SCALE THIS DRAWING	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.