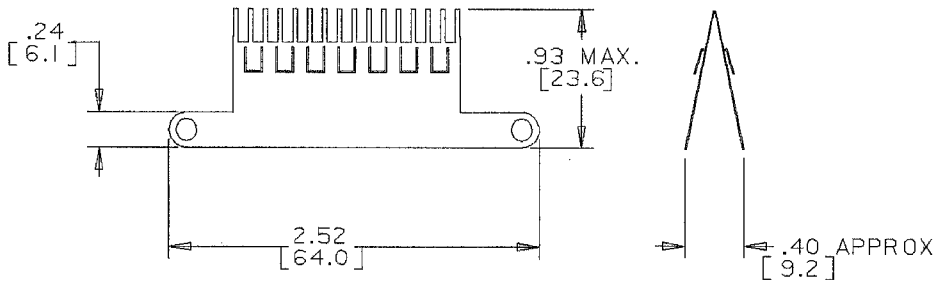


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	REVISED PER ECN NO. T-17674	9/2 Aug 19 85	JS



NOTES:

1. MATERIAL - COPPER ALLOY 172 PER QQ-A-533
2. FINISH - SOLDER COAT WITH SN 63 PER QQ-S-571
3. TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 .XXX ±.005 [±.13]
 .XX ±.03 [±.8]

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

SPECIFICATION CONTROL DRAWING © Raychem Corporation 1985

DRAWN	A.A.	7-26-85	Raychem	RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
CHECKED	JS			BUSBAR, 31 CONDUCTOR, 1.5" FOR W.I.U., FCC MTC100 SERIES	
APPROVED	Plain	7-30-85			
APPROVED					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN PARENTHESES			SIZE		
DO NOT SCALE THIS DRAWING			A	06090	CTA-0083
			WEIGHT .0041 lb [1.84g] MAX.		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

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