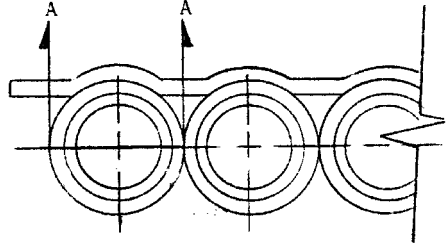


REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	REVISED PER DCO# 01831	7/18/80	plan
C	REVISED PER ECN# T-3749	10-1-82	JB

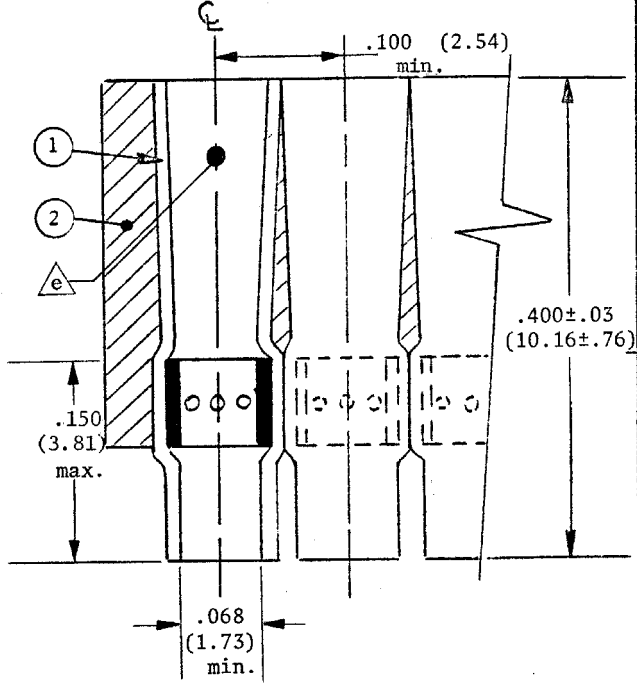
1. RAYCHEM SOLDER SLEEVE
(20 per assembly)
Transparent blue, radiation crosslinked polyvinylidene fluoride containing a solder preform conforming to QQ-S-571 type Sn63 8 RMAP 2



2. CARRIER STRIP
Adhesive coated high temperature tape.

NOTES:

- a. This assembly is designed for use with a Raychem AS-4000 Series Wire Organization System to terminate wires to a Raychem SEM Connector. The wire shall have 20 - 22 gauge tin or silver plated, stranded conductors and insulation rated for at least 125 C, the O.D. over the jacket shall be between .025 and .068.
- b. Temperature rating of terminator: -65°C to +125°C.
- c. Insulation sleeve will recover to .030 max. I.D.
- d. Acceptance sampling shall be in accordance with Inspection Level I of MIL-STD-105: The acceptable quality level (AQL) shall be 4.0. Color code shall be clearly visible before and after termination.



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

DO NOT SCALE THIS DRAWING

CONNECTORS SPECIFICATION CONTROL DRAWING

© 1978 RAYCHEM CORPORATION
RAYCHEM CORPORATION
300 CONSTITUTION DRIVE
MENLO PARK, CALIFORNIA 94025

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES AND TOLERANCES ARE: .XXX: ± .XX: ± .X: ±	DRAWN	11/5
	CHECKED	[Signature]
MATERIAL	APPROVED	11/5-79
	APPROVED	36T 10/31/80
FINISH	PART NO.	
	PROJECT	6448-7029

RAYCHEM		RAYCHEM CORPORATION 300 CONSTITUTION DRIVE MENLO PARK, CALIFORNIA 94025	
		TITLE Solder Sleeve Wire Terminator Assembly 20 - 22 Gauge Wire/SEM Connector	
SIZE A	CODE IDENT. NO. 06090	DWG. NO. CTA-0051	
PROJECT 6448-7029	SCALE	WEIGHT	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.