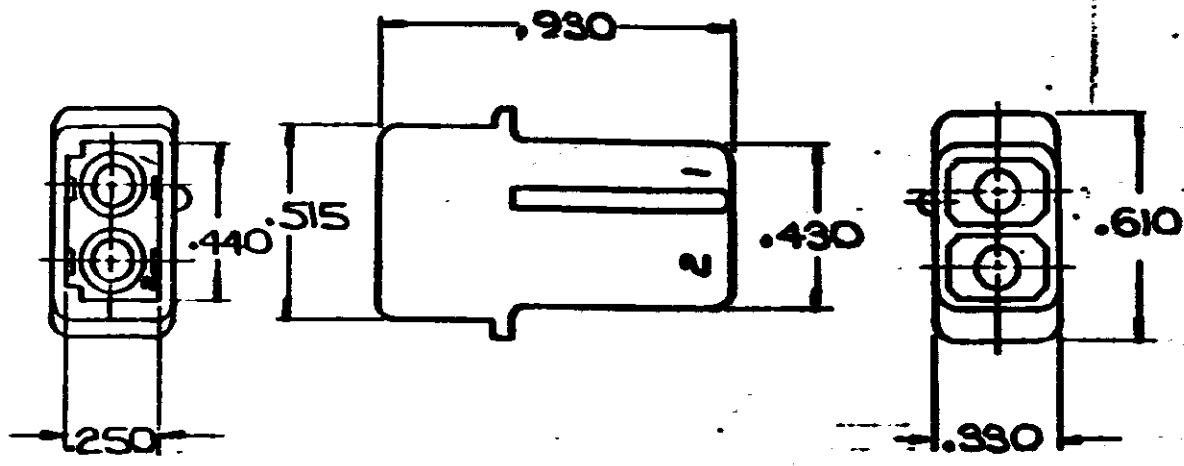


NUMBER 480724



1. MATES WITH PLUG 480723
2. TO BE USED WITH MATE-N-LOK DUAL LANCE PINS.

HOUSING	MATERIAL	COLOR
480724-0	NYLON	NATURAL

Unpublished U.S. Pat. Not to be reproduced nor published without the written consent of AMP Incorporated.

©1973 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING				CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY	
MATERIAL AND FINISH SEE TABLE				AMP INCORPORATED BARRINGTON, ILL.	
WIRE — RANGE — INSULATION TYPE — — — — —				CLASS .084 PIN HOUSING TYPE FREE HANGING	
TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± .015		SCALE NTS		LOC CM A NO 480724 REV B	
NAME 2 CIRCUIT MATE-N-LOK CAP DUAL LANCE HOUSING					

B	OBSOLETE -1/9 PER CM-473	RS	7/1/68
A ₁	RESTORED	RS	8/28/65
A	RELEASED	APD 923	6/14/73
LTR	REVISION RECORD	ECN	DATE
DR	3-15-73 G. ECKMAN	DE	3-21-73
CHK	2/11/73	APP	3-21-73

DIMENSIONS IN INCHES DO NOT SCALE PRINT



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.