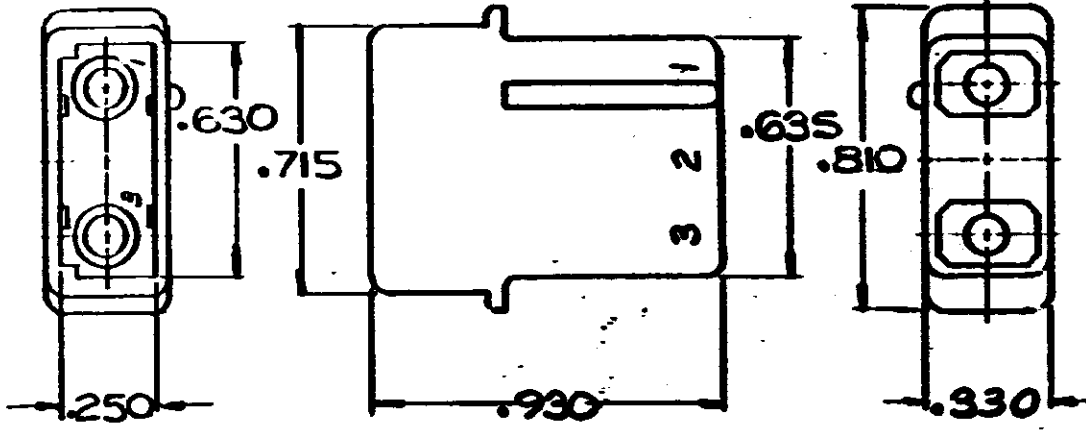


NUMBER 480726

S



1. MATES WITH PLUG 480725
2. TO BE USED WITH MATE-N-LOK DUAL LANCE PINS.

HOUSING	MATERIAL	COLOR
480726-0	NYLON	NATURAL
480726-1		BROWN
480726-2		RED
480726-3		ORANGE
480726-4		YELLOW
480726-6		BLUE
480726-7		VIOLET
480726-8		GRAY
480726-9	NYLON	BLACK

DIMENSIONS IN INCHES DO NOT SCALE PRINT.

Unpublished copy not to be used without permission

				© 1973 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.		CUSTOMER COPY REFERENCE ONLY	
				MATERIAL AND FINISH		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNA.	
C	OBS.-5 PER CM-895			SEE TABLE		CLASS: J84 PIN HOUSING	
B	REV PER CM	621	16/RS	WIRE — RANGE — INSULATION		TYPE: PANEL MOUNT	
A ₁	RESTORED		CM/RS	TOLERANCE EXCEPT AS NOTED		REV C	
A	RELEASED	793	6/8/73	SCALE: NTS		CM: A NO 480726	
LTR	REVISION RECORD	ECN	DATE	NAME: 3 CIRCUIT MATE-N-LOK CAP DUAL LANCE HOUSING			
DR	3-15-73	DE	3-21-73				
CHK	G. ECKMAN	APP	3-21-73				



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.