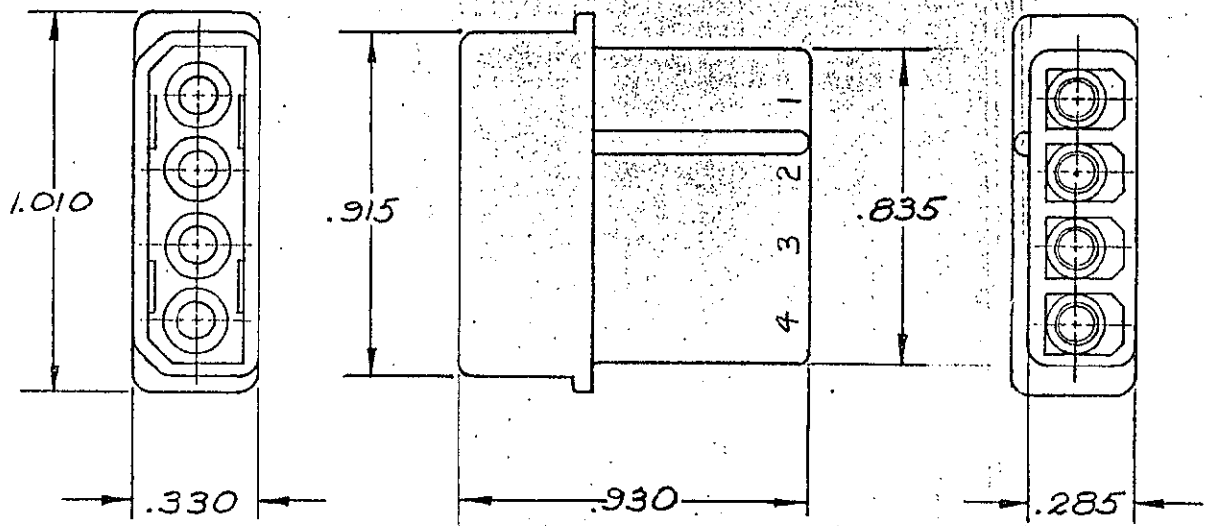


NUMBER
480426



1. THIS CAP TO BE USED WITH PLUGS 480424 & 480425.
2. TO BE USED WITH MATE-N-LOK PINS.

HOUSING	COLOR	REMARKS
1-480426-0	NATURAL	
1-480426-9	BLACK	
3-480426-0	NATURAL	HI-TEMP

DIMENSIONS IN INCHES. DO NOT SCALE PRINT.

CUSTOMER COPY
REFERENCE ONLY

MATERIAL AND FINISH NYLON		TE TE Connectivity	
CLASS .086 PIN HOUSING		TYPE	
WIRE RANGE	INSULATION	SCALE	
#	#	2:1	
TOLERANCE EXCEPT AS NOTED ± .015	± 1°	LOC CM	NO A
NAME 4-CIRCUIT MATE-N-LOK CAP		REV H1	

H1	REVISED PER ECO-11-005294	RK	HMR	19APR 11
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE
DR	<i>Thomble 12/1/66</i>	DE	<i>J.R. KUNKLE</i>	<i>12-31-66</i>
CHK	<i>1/1/67</i>	APP	<i>12/2/66</i>	

PRINTED BY
53



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.