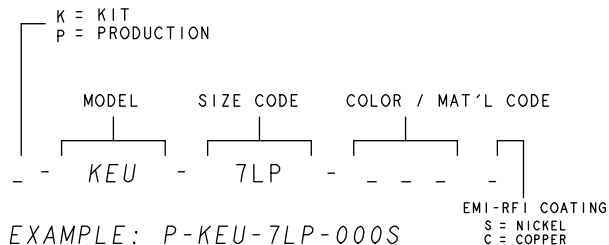


MODEL NUMBER GENERATION



NOTES: I/O PANEL SIZE:

.930±.005 [23.62±0.13] HIGH X 4.870±.005 [123.70±0.13] WIDE
X .060±.005 [1.52±0.13] THICK.
P.C. CARD SIZE: 6.500 [165.10] X 4.450 [113.03] X .062±.005 [1.57±0.13] THK.

COLOR / MAT'L CODE		
COLOR	94HB	94VO
BLACK	000	028
*GREY	001	024
*TAN	002	025
P.C. BONE	039	060

*CUSTOM COLORS

ITEM	PART NUMBER	DESCRIPTION	QUANTITY	
			PROD.	KIT
1	72179-01	TOP COVER	1	1
2	61811-01	BOTTOM COVER	1	1
3	72460-01	I/O PANEL	-	1
4	62152-01	FOOT	4	4
5	60227-14	SCREW, PH, #4B X .50 LG.	2	2
6	60227-01	SCREW, PH, #4B X 1.00 LG.	2	2

PACINTEC®

KEU-7LP

1-610-361-4200
72570 REV E 10/01



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.