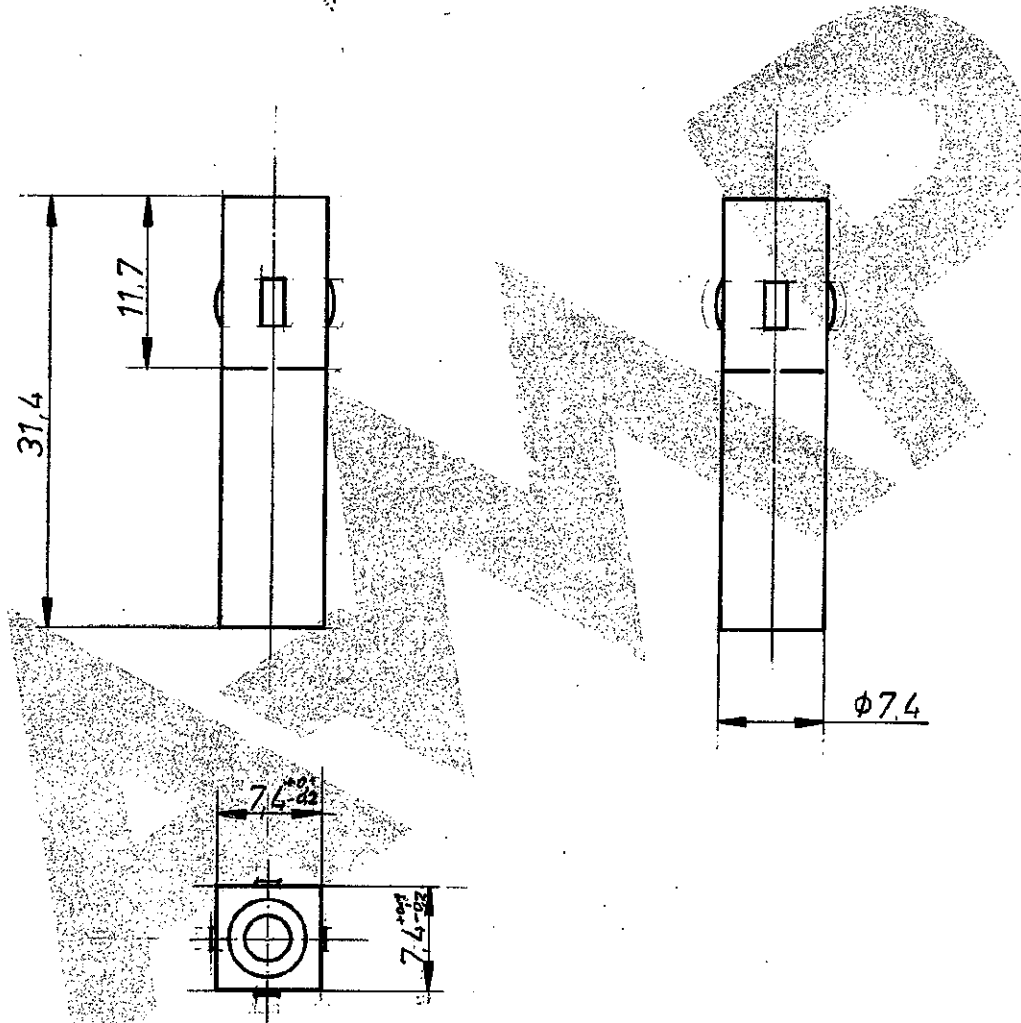


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1978  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
1	926 471-1 in V-2 geändert, 926 472-3 hinzu	23.6.86	Fischer
C	Neues Material $\Delta$	26.02.76	He.

$\Delta$  NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienlich, behalten wir uns vor.

			<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.		
			Benennung		
926 471-3	PA6.6UL94V-0	$\Delta$ NATUR	1pol Stiftgehäuse für		
926 471-1	PA66 UL94 V2	natur	UNIVERSAL MATE-N-LOK		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
		Farbe	$\pm 0.4$ mm $\pm 1.5$ °	<b>A</b>	
Gez. 20.6.78 Bessge	Gepr. 30.6.78 Fischer	Gepr.	Maßstab	2:1	
					Blatt-Nr. C



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.