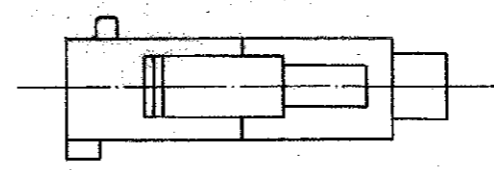
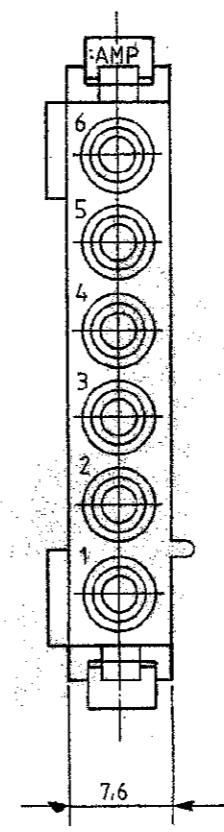
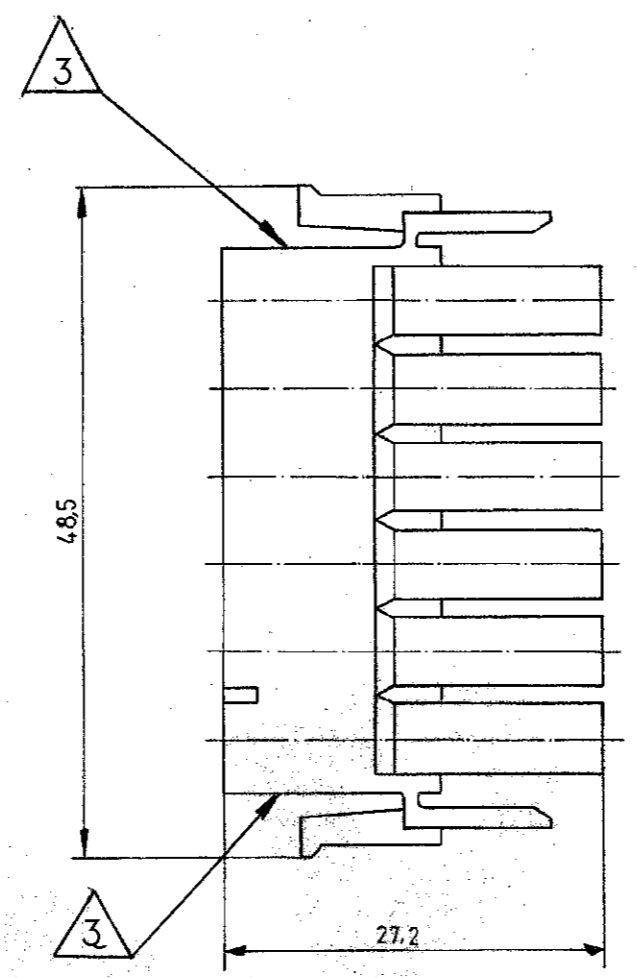
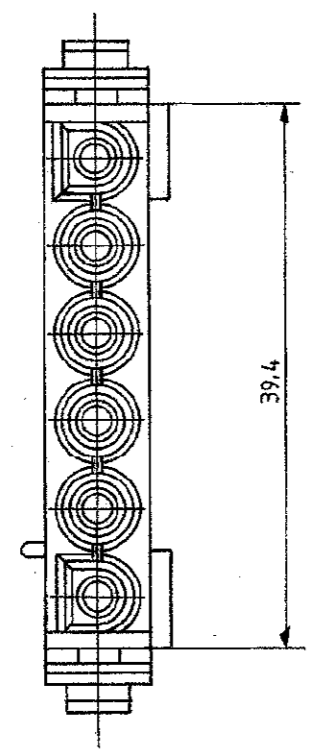


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Delune
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Felber
F	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.96	R. BLU.
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV / DZ
G1	REV. ECO 17-011267	05SEP2017	HC / KR



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

- Δ 1 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- Δ 2 COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN. HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.
- Δ 3 CSA CERTIFICATION LOGO TO BE IN ONE OR BOTH LOCATIONS, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

		STE TE Connectivity	
926 300 - 4	PA6.6 UL94 V-0 weiß	Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 6-poliges Steckergehäuse	K
926 300 - 3	PA6.6 UL94 V-0 Δ NATUR		
926 300 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 300 - 1	PA 66 UL94 V-2 NATURAL Δ 2		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	
Gez. 17,80 Hübel	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	
Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm		Format B	Zeichnungs-Nr. 926 300
Maßstab 2:1		Blatt-Nr. G1	



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.