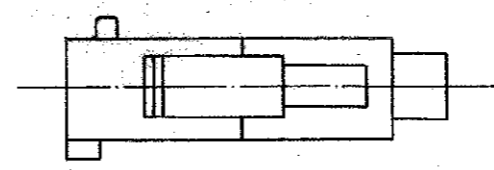
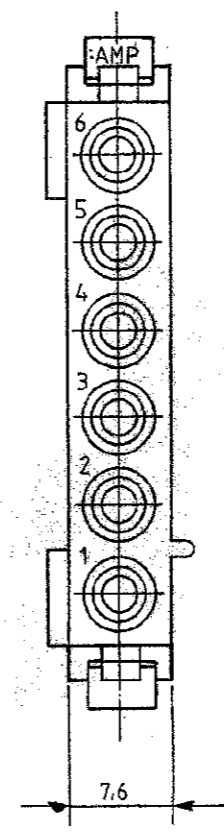
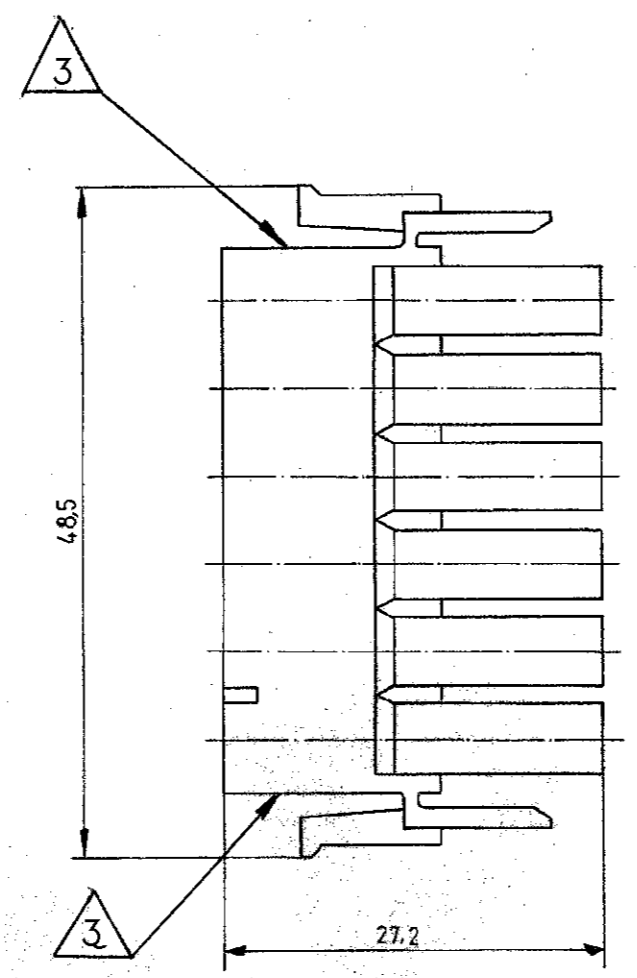
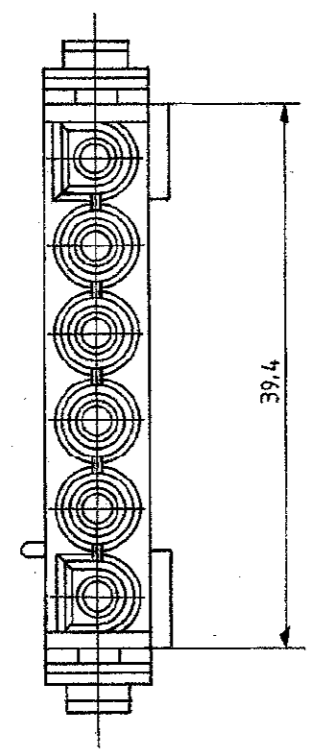


Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten

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	26.JAN.86	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.

- NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- 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.
- 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	
926 300 - 3	PA6.6 UL94 V-0 NATUR		
926 300 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 300 - 1	PA 66 UL94 V-2 NATURAL		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm °
Gez. 17,80 Hübel	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Format B
		Zeichnungs-Nr. 926 300	
		Blatt-Nr. G1	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9