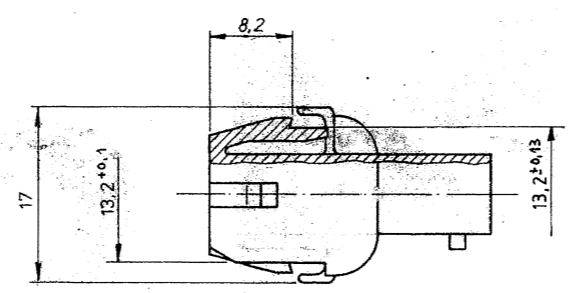
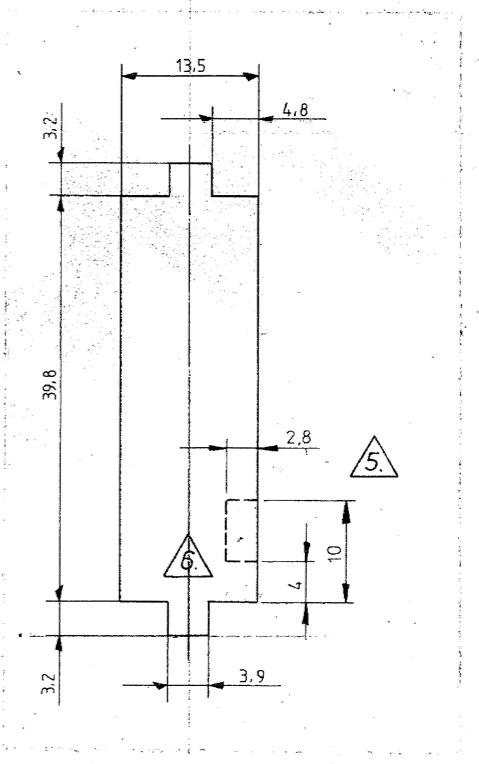
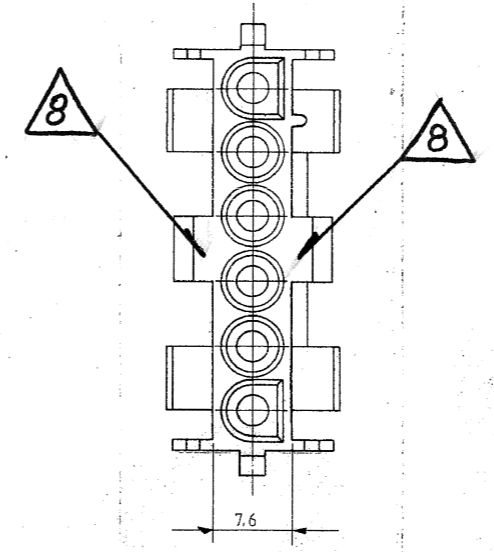
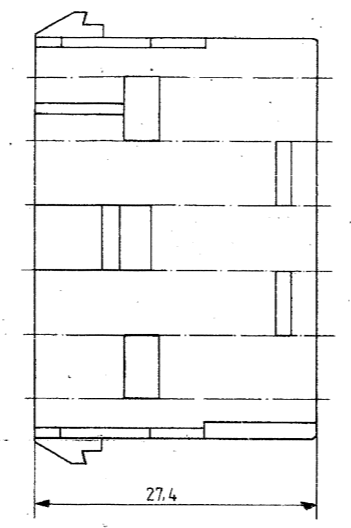
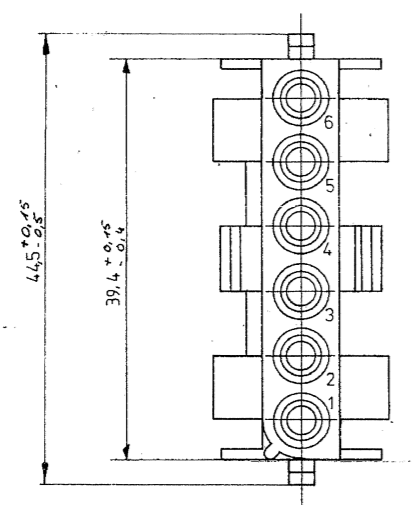


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1980  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Zchnq. neu erstellt, ergänzt u. berichtigt	20.05.81	Tudman
02	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
03	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Ohlme
04	Einbaumaß ergänzt	20.02.85	Kirschn
05	Material für -1 geändert	15.06.88	Tudman
6	NEUES MATERIAL $\Delta$	26.JAN96	R. BLU.
G1	44,5 ± 0,13 ch. to +0,15-0,5/39,4 ± 0,13 ch. to +0,15-0,4	18.01.00	Göppel .C
G2	REV. ED 17.011267	06.SEP 2017	HC/KR



Montageausschnitt  $\Delta$  3  
 (Bestückungsseite)

$\Delta$  8 CSA CERTIFICATION LOGO LOCATED ONCE ON ANY INDICATED SURFACE APPROXIMATELY AS SHOWN

- $\Delta$  7 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- $\Delta$  6 Position von Kammer 1 bei verschlüsseltem Einsetzen der Gehäuse
- $\Delta$  5 Für verschlüsseltes Einsetzen der Gehäuse
- 4 Gehäuse muß in Stanzrichtung eingeführt werden
- $\Delta$  3 Empfohlene Blechstärke 0,75 - 2,3 mm
- 2 Passend zu UMNL-Steckergehäuse. 926 300, 640 581, 640 585
- 1 Geeignet für UMNL Stift- und Buchsenkontakte

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

926 307 - 4	PA6.6UL94-V0 weiß	AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm	Benennung <b>Universal MATE-N-LOK</b> <b>6-pol. Aufnahmegehäuse</b>	
926 307 - 3	PA6.6UL94-V0 $\Delta$ NATURAL			
926 307 - 2	PA6.6UL94-V0 schwarz			
926 307 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL94 V-2			
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,13$ mm	Format <b>C</b>
Gez. 20.05.81 Tud	Gepr. 1.6.81 GR	Gepr.	Zeichnungs-Nr. <b>926 307</b>	Blatt-Nr. <b>G2</b>
		Maßstab <b>2:1</b>		

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9