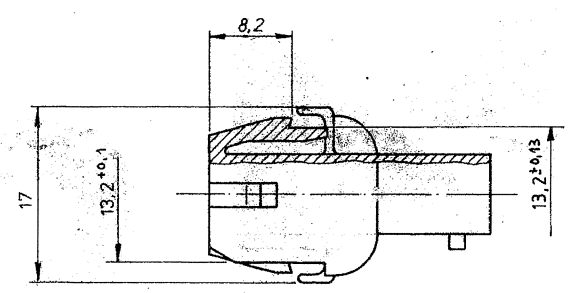
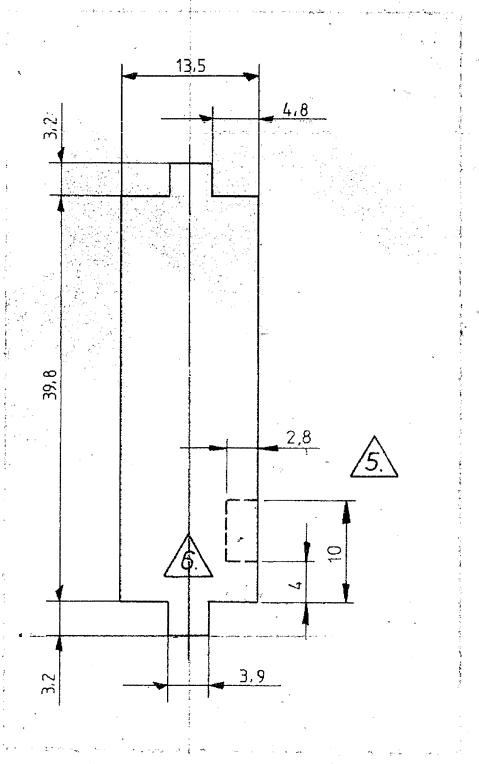
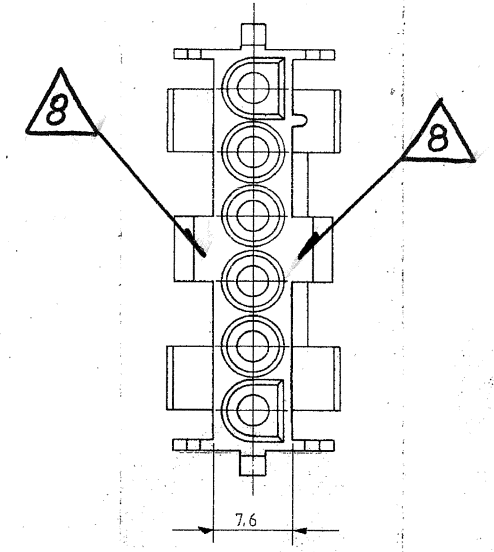
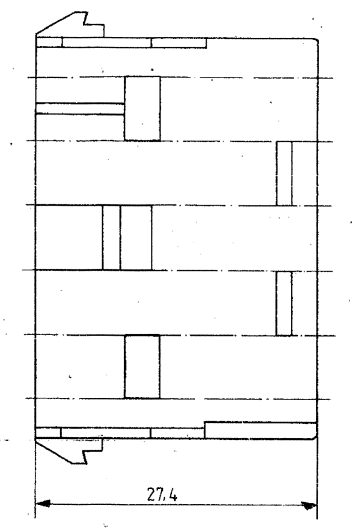
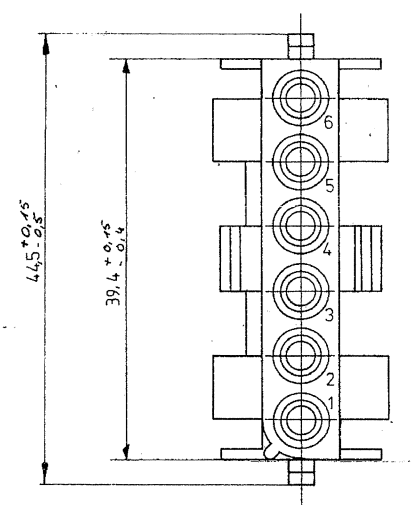


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1980  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

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>		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А