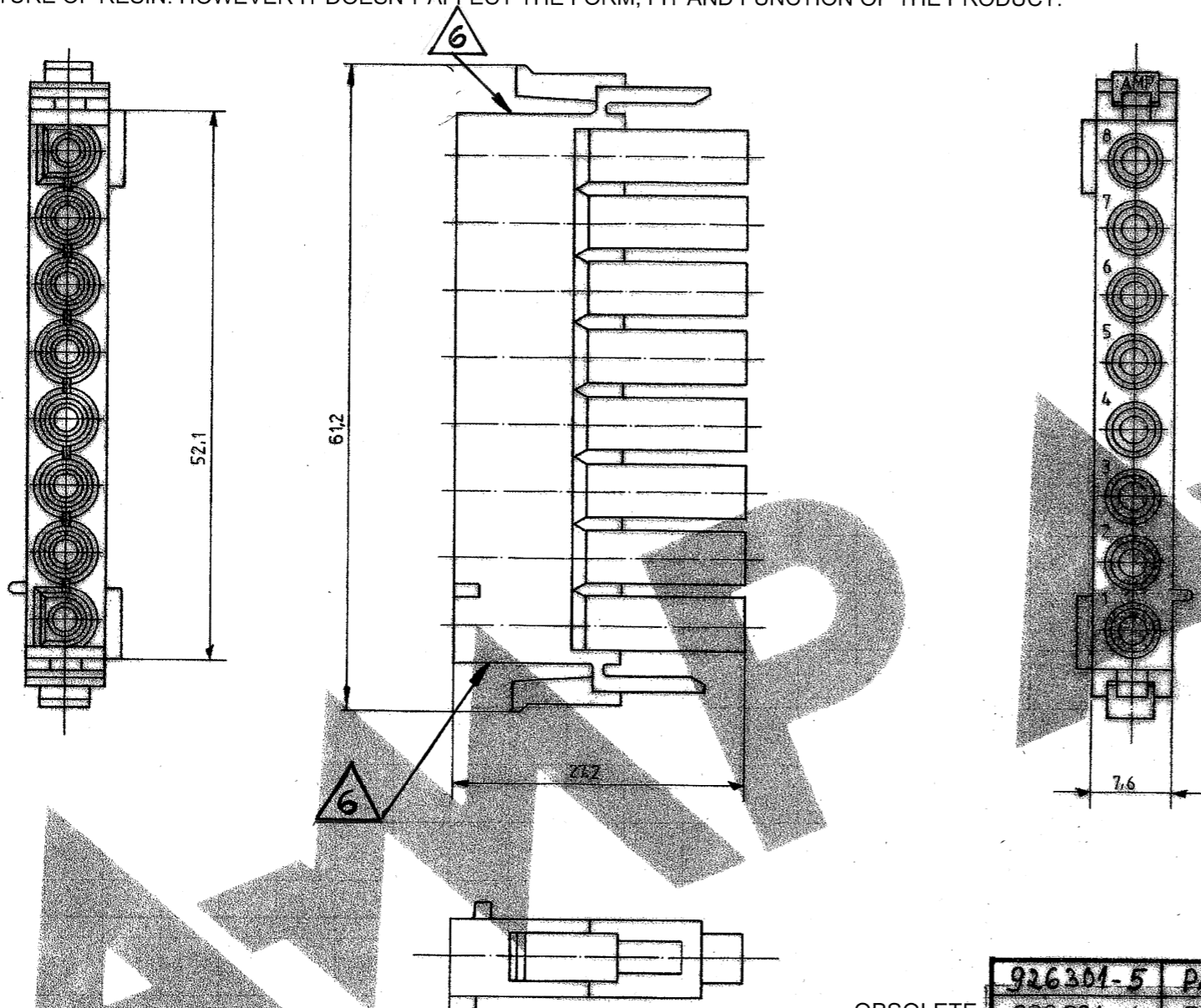


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

5 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.

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

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Blum
03	Material für -1 geändert	15.05.88	Blum
F	NEUES MATERIAL $\Delta$	26.JAN.95	R. BLU.
F1	PN 926301-5 HINZU	22.10.97	W.H.
F2	REVISED PER ECO-09-026444	NOV09	AEG
F3	ECR-12-005162	19MAR2012	MGT
F4	ECR-12-018237	26JUL2013	MGT
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV
G1	REV. ECO 17-011267	05SEP17	HC/KR



1 PHOSPHOR UND HALOGEN FREI  
PHOSPHOR AND HALOGEN FREE

2 SCHÜTTGUT IN BEUTEL UND VERSANDKARTON  
PN 973 057-2  
BULK PACKAGING IN PLASTIC BAG AND  
CORRUGATED SHIPPING BOX PN 973 057-2

3 GWT 750° (WITHOUT FLAME) ACC. IEC  
60335-1 EDITION 06/2001  
GLÜHDRAHTPRÜFUNG 750° (OHNE FLAMME)  
NACH IEC 60335-1 AUSGABE 06/2001

6 CSA CERTIFICATION LOGO TO BE IN ONE OR BOTH LOCATIONS, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

OBSOLETE  
OBSOLETE

926301-5	PA 6.6 UL94 V-0 natur	TE Connectivity	Benennung <b>UNIVERSAL MATE-N-LOK</b> 8-poliges Steckergehäuse		
<del>926301-4</del>	PA 6.6 UL94 V-0 weiß				
926301-3	PA 6.6 UL94 V-0 $\Delta$ WHITE				
<del>926301-2</del>	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz				
926301-1	PA 6.6 UL94 V-2 NATURAL				
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche	Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.
Gez. 17.80 Hirsch	Gep. 28.8.1980 R.Blunck	Farbe	$\pm 0,2$ mm	<b>B</b>	926301
			Maßstab 2:1		G1
					Blatt-Nr.

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