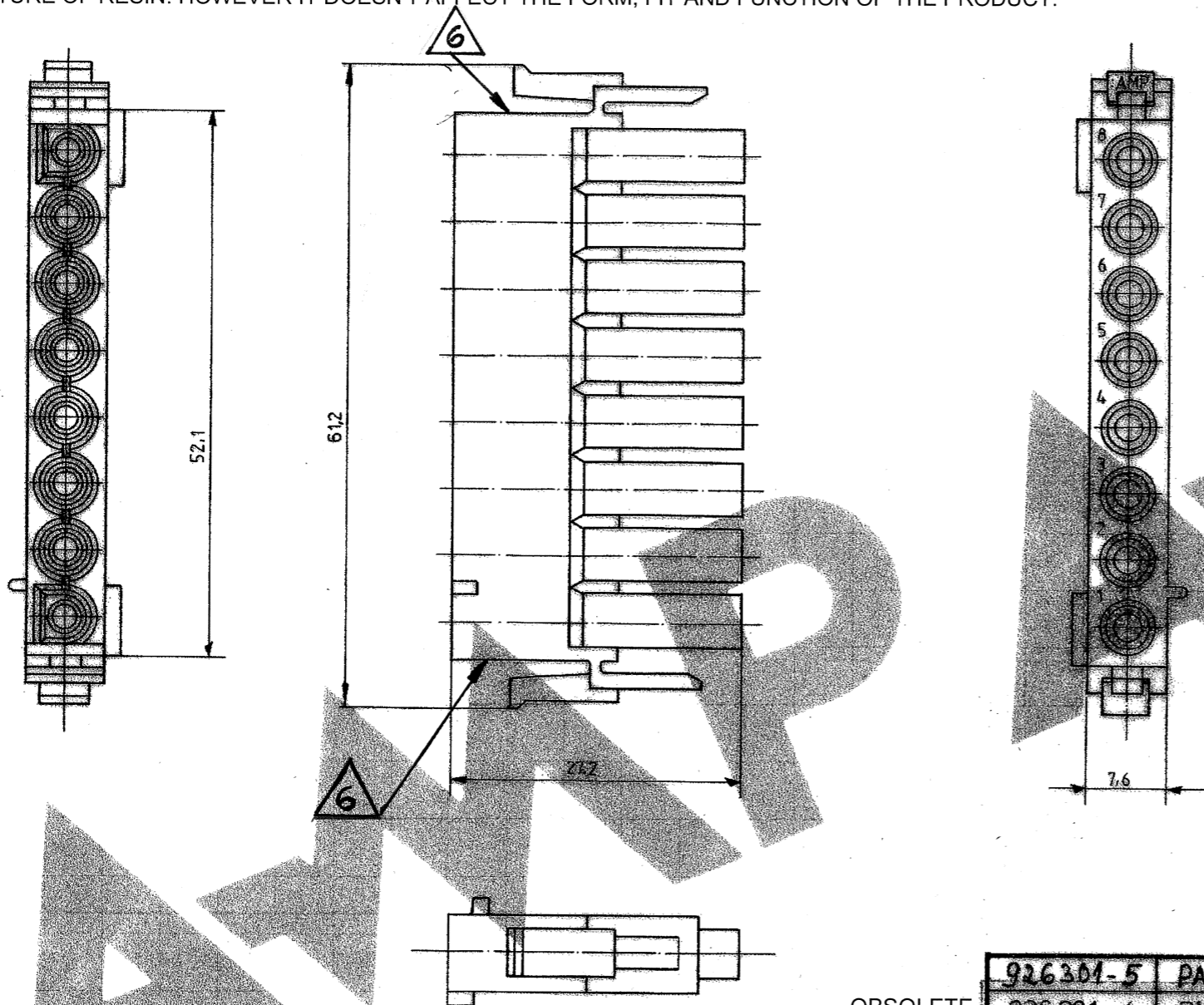


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm$ Format <b>B</b> Zeichnungs - Nr. 926301 Blatt - Nr.	<b>G1</b>
Bestell- Nr.	Werkstoff		
Gez. 17.80 Hirsch	Gepr. 28.8.1980 R.Blunck	Oberfläche Farbe	Maßstab 2:1



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.