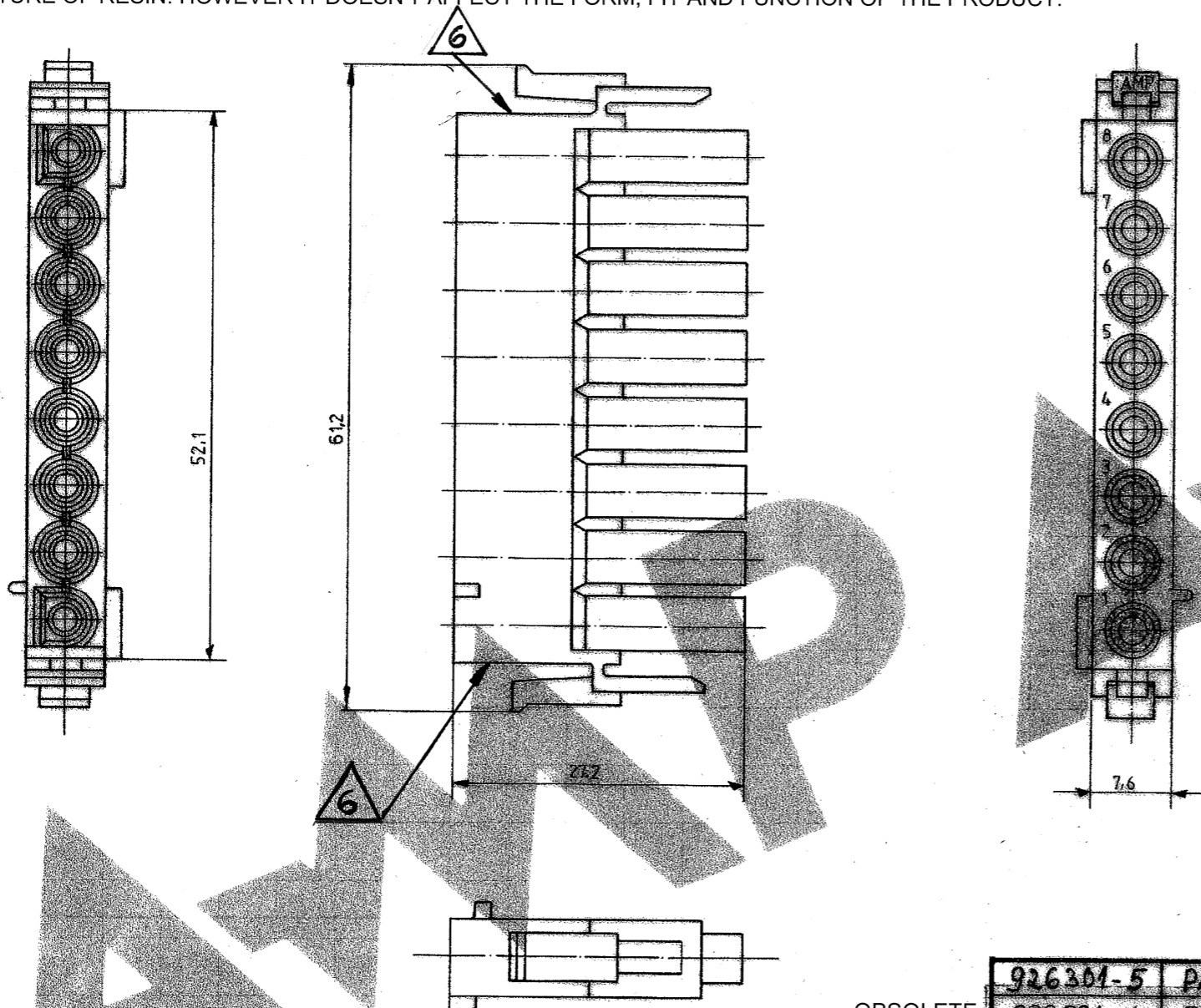


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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