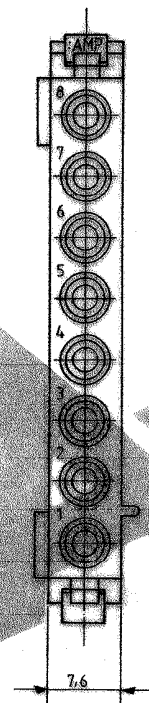
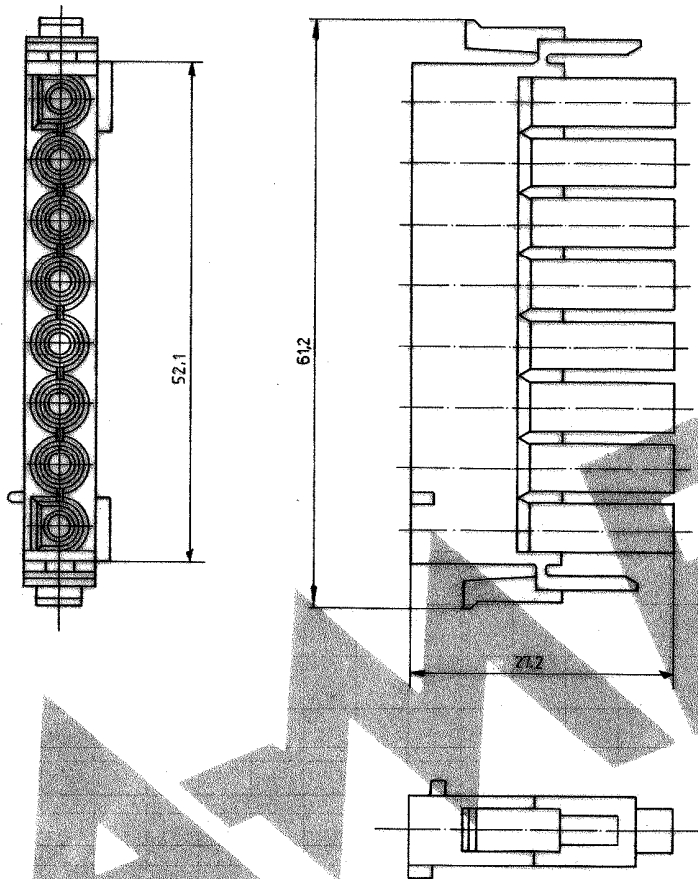


4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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	<i>Blum</i>
03	Material für -1 geändert	15.06.88	<i>Blum</i>
F	NEUES MATERIAL <b>Δ</b>	26.JAN.98	R. BLU.
F1	<b>PN 926 301-5 HINZU</b>	<b>22.10.07</b>	<b>W. H.</b>
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



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**

OBSOLETE  
4 OBSOLETE  
5

926301-5	PA 6.6 UL94 V-0 natur
<del>926 301-4</del>	PA 6.6 UL94 V-0 weiß
926 301-3	PA 6.6 UL94 V-0 <b>Δ</b> WHITE
<del>926 301-2</del>	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz
926 301-1	PA 6.6 UL94 V-2 NATURAL
Bestell-Nr.	Werkstoff
Gez. 17.80 <i>Klein</i>	Gepr. 28.8.1980 R. Blumck
	Oberfläche Farbe
	Gepr. 23.8.80 <i>Ege</i>

<b>STE</b> TE Connectivity		
Benennung		<b>K</b>
UNIVERSAL MATE-N-LOK 8-poliges Steckergehäuse		
Nicht tolerierte Maße ± 0.2 mm o	Format <b>B</b>	Zeichnungs-Nr. 926301
Maßstab 2:1		Blatt-Nr. <b>G</b>