

4

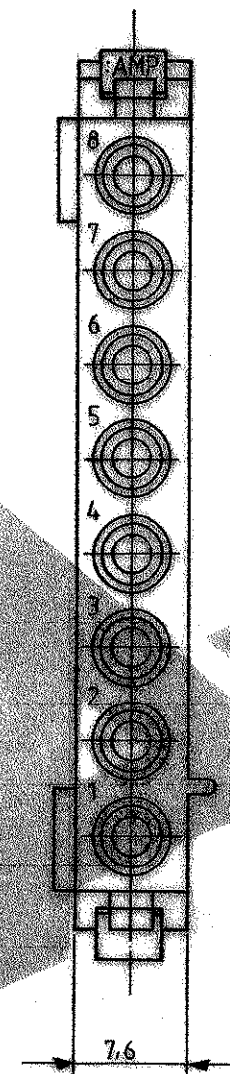
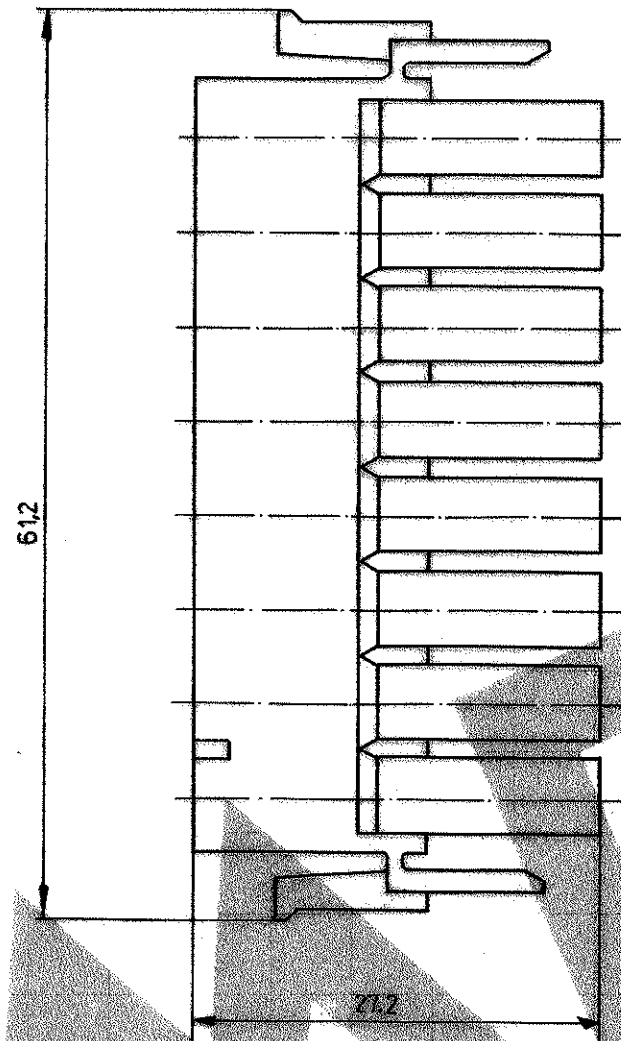
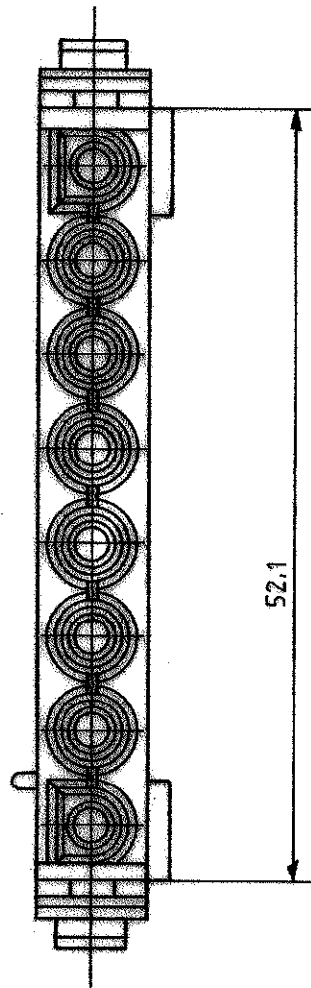
3

2



1

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

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Ohlme
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Fischer
F	NEUES MATERIAL $\Delta$	26.JAN.96	R. BLU.
F1	PN 926 301-5 HINZU	22.10.07	W. H.



- 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  
GLÜHDRAHT PRÜFUNG 750° (OHNE FLAMME)  
NACH IEC 60335-1 AUSGABE 06/2001

926 301-5	PA 6 UL 94 V-0 natur $\Delta$	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	Benennung <b>UNIVERSAL MATE-N-LOK</b> 8-poliges Steckergehäuse			
926 301-4	PA 6.6 UL 94 V-0 weiß					
926 301-3	PA 6.6 UL 94 V-0 $\Delta$ NATUR					
926 301-2	PA 6.6 UL 94 V-0 schwarz					
926 301-1	Zytel EFE 1030 natur UL 94 V-2					
Bestell- Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm$	Format <b>B</b>	Zeichnungs- Nr. 926 301	Blatt- Nr. FA
Gez. 17.80 Hück	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Maßstab 2:1			