

4

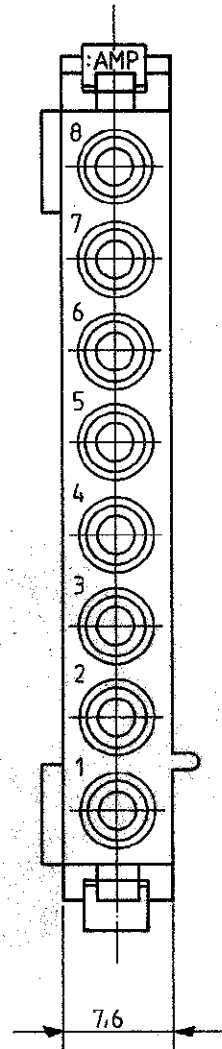
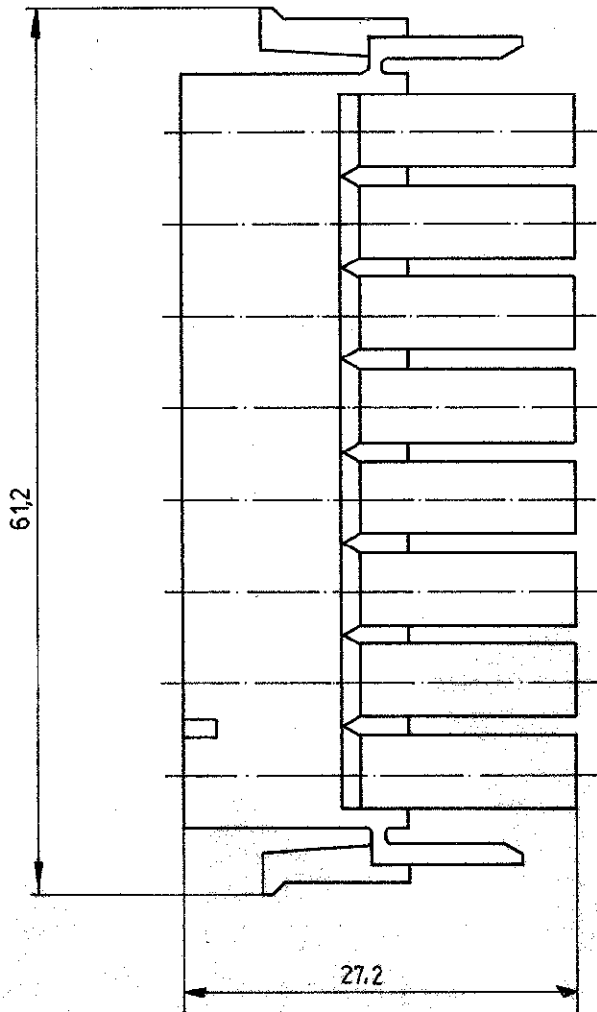
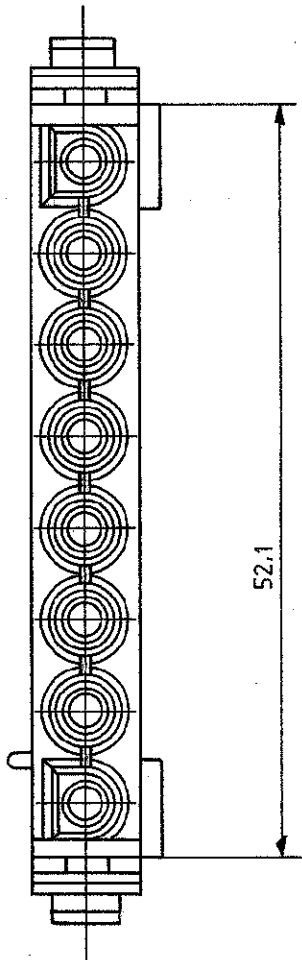
3

2

1

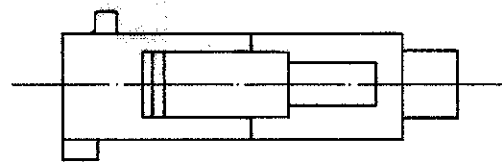
Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1980  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

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	Finkel
F	NEUES MATERIAL $\Delta$	26.JAN96	R. BLU.



$\Delta$  NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



		<b>AMP</b> AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
926 301 - 4	PA6.6 UL94 V-0 weiß	Benennung <b>UNIVERSAL MATE-N-LOK</b> 8-poliges Steckergehäuse	<b>K</b>
926 301 - 3	PA6.6 UL94 V-0 $\Delta$ NATUR		
926 301 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 301 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL94 V-2		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\pm$
Gez. 1.7.80 Hück	Gepr. 28.8.1980 R.Blunck	Gepr. 23.8.80 Ege	Format <b>B</b> Zeichnungs-Nr. <b>926 301</b>
			Maßstab <b>2:1</b> Blatt-Nr. <b>F</b>