

4

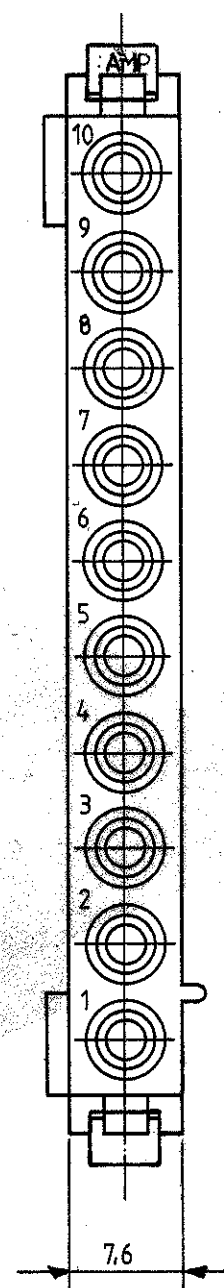
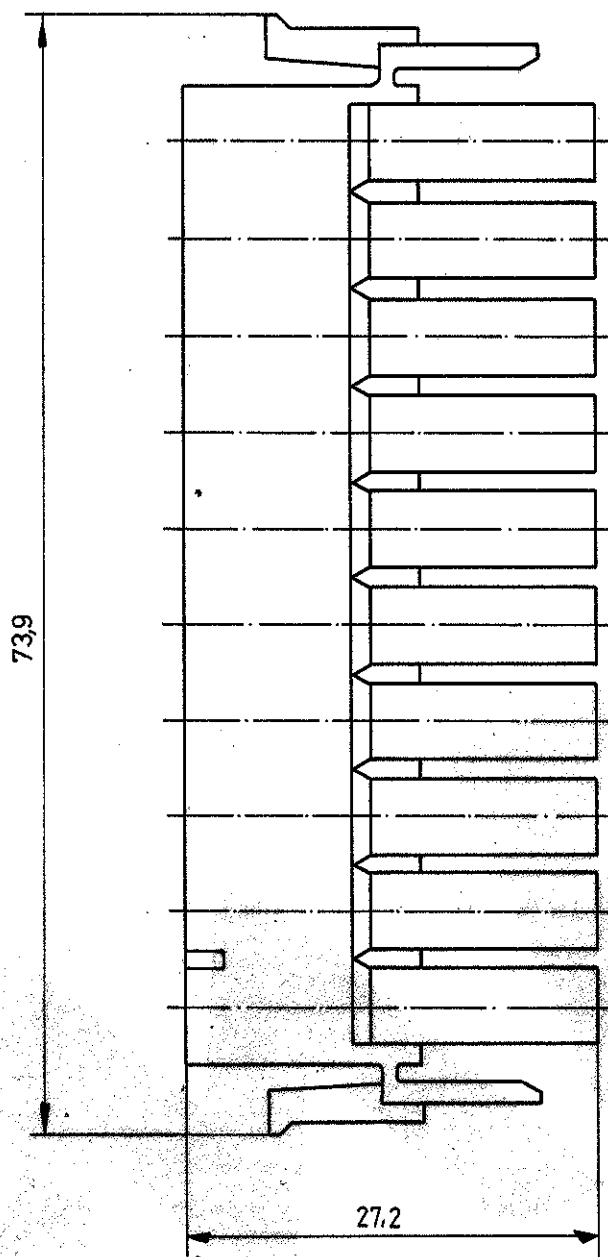
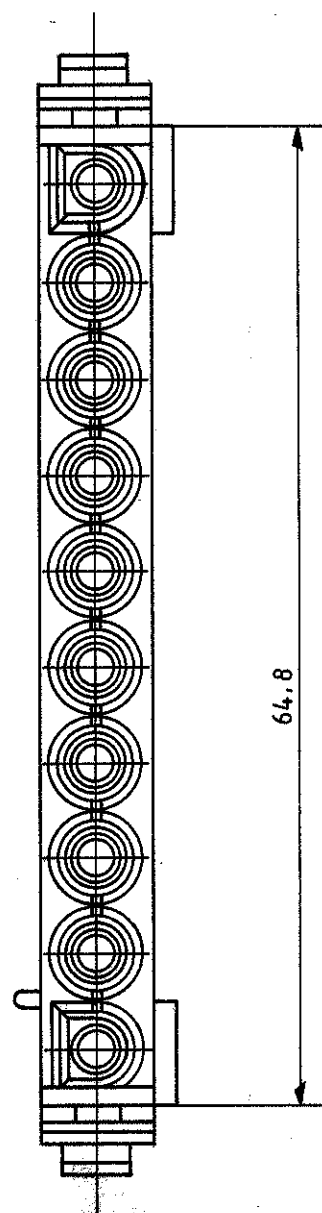
3

2

1

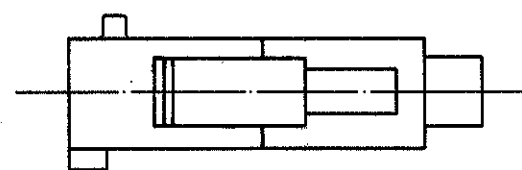
Zeichnung geschützt durch
 © Copyright 1980
 AMP DEUTSCHLAND GmbH
 Alle Rechte vorbehalten


Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Ohme
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Fischer
F	NEUES MATERIAL \triangle	26JAN96	R. BLU.



\triangle NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

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



926 302 - 4	PA 6.6 UL94 V-0 weiß	 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 10-poliges Steckergehäuse	K	
926 302 - 3	PA 6.6 UL94 V-0 \triangle NATUR				
926 302 - 2	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz				
926 302 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL 94V-2				
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm \pm	Format B	Zeichnungs-Nr. 926 302
Gez. 1.7.80 Hinkel	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Maßstab 2:1		Blatt-Nr. F