


4

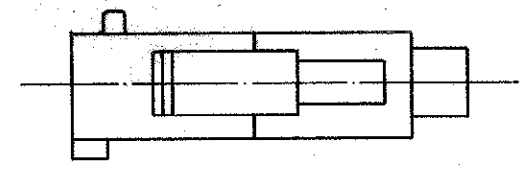
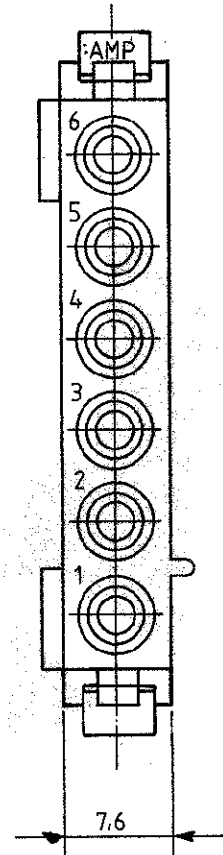
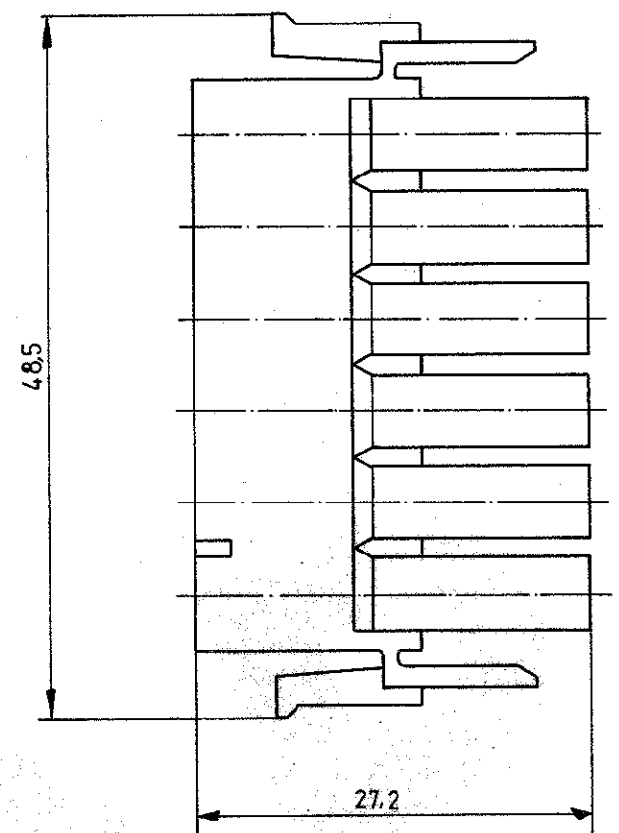
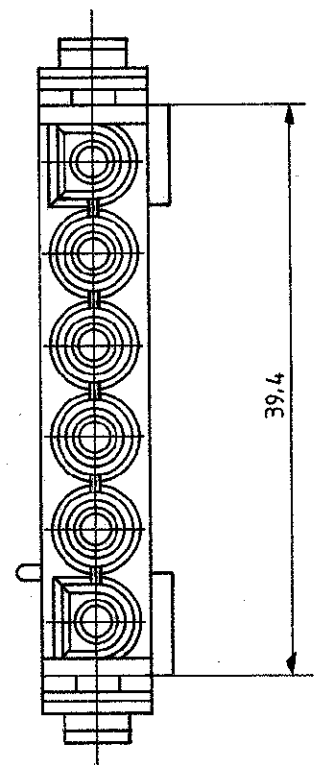
3

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	<i>Delme</i>
03	Material für -1 geändert	15.06.88	<i>Fiala</i>
F	NEUES MATERIAL 	26.JAN.86	R. BLU.



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

 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

		 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.				
926 300 - 4	PA6.6 UL94 V-0 weiß	Benennung <b>UNIVERSAL MATE-N-LOK</b> 6-poliges Steckergehäuse				
926 300 - 3	PA6.6 UL94 V-0  NATUR					
926 300 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz					
926 300 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL94 V-2					
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ±	Format <b>B</b>	Zeichnungs-Nr. <b>926 300</b>	<b>K</b> <b>F</b>
Gez. 1,7.80 <i>Hinkel</i>	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Maßstab 2:1		Blatt-Nr.	