


4


3

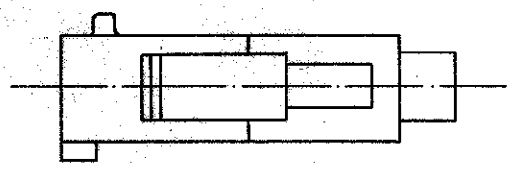
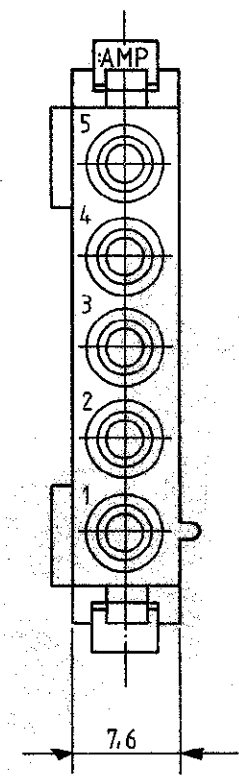
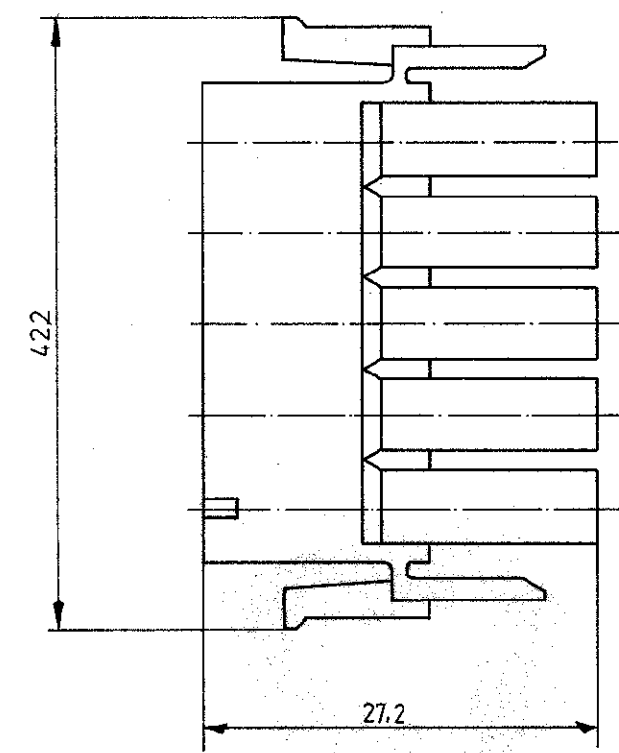
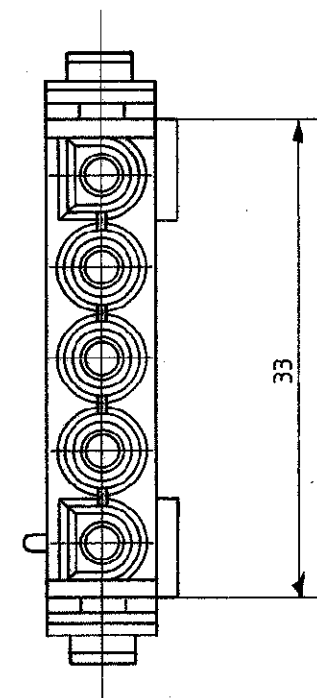
2

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	Oehme
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Filabel
F	NEUES MATERIAL 	26JAN96	R. BLU.

 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)



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

		 AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b. Ffm.	
926 299 - 4	PA 6.6 UL94 V-0 weiß	Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 5-poliges Steckergehäuse	
926 299 - 3	PA 6.6 UL94 V-0  NATUR		
926 299 - 2	PA 6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 299 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL 94 V-2		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0.2 mm ± 0
Gez. 27.80 Hluek	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Format B Zeichnungs-Nr. 926 299
Maßstab 2:1			Blatt-Nr. F