

4

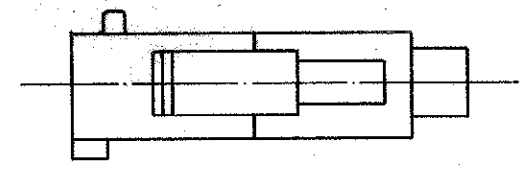
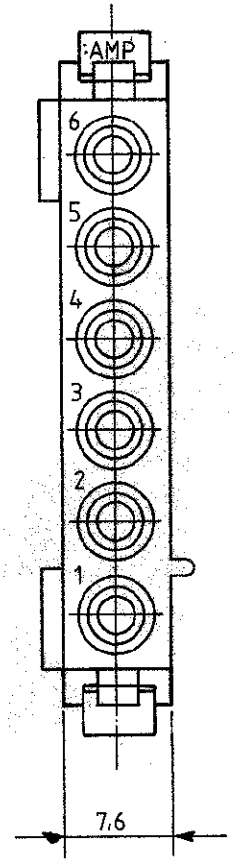
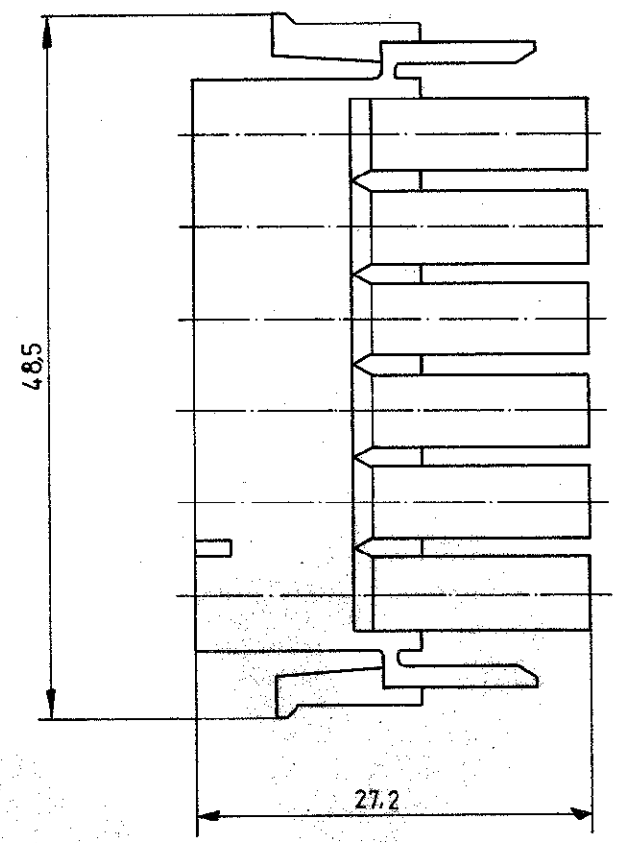
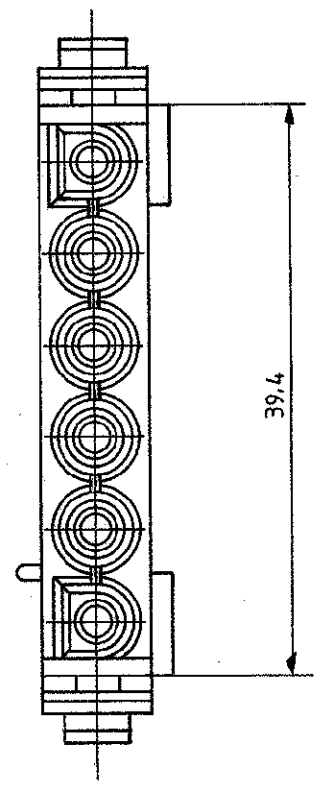
3

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>Pelme</i>
03	Material für -1 geändert	15.06.88	<i>Fiala</i>
F	NEUES MATERIAL	26.JAN.96	R. BLU.
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV / DZ



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

- NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- COLOR OF HOUSINGS MAY RANGE FROM CLEAR TO GREEN OR YELLOW DUE TO HYGROSCOPIC NATURE OF RESIN. HOWEVER IT DOESN'T AFFECT THE FORM, FIT AND FUNCTION OF THE PRODUCT.

		STE TE Connectivity	
926 300 - 4	PA6.6 UL94 V-0 weiß	Benennung UNIVERSAL MATE-N-LOK 6-poliges Steckergehäuse	
926 300 - 3	PA6.6 UL94 V-0 NATUR		
926 300 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 300 - 1	PA 66 UL94 V-2 NATURAL		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche-Farbe	Nicht tolerierte Maße
Gez. 1.7.80 <i>Hinkel</i>	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.9.80 Ege	± 0,2 mm
		Format B	
		Zeichnungs-Nr. 926 300	
		Maßstab 2:1	
		Blatt-Nr. G	