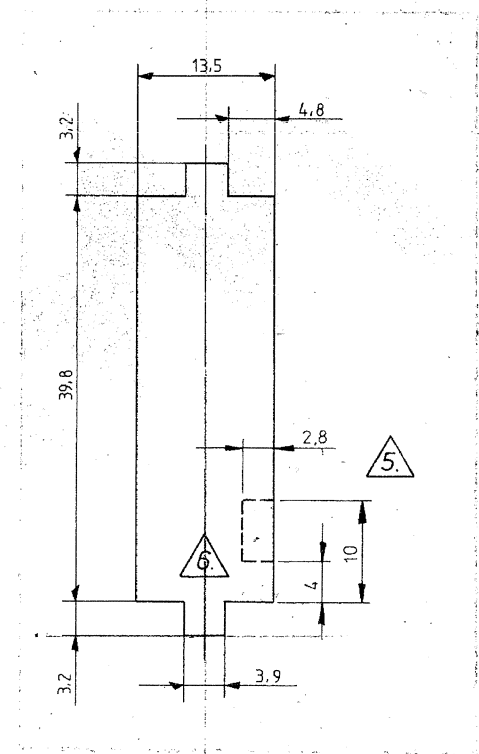
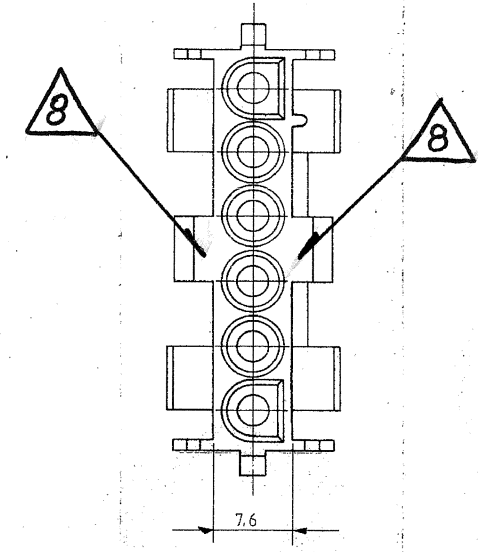
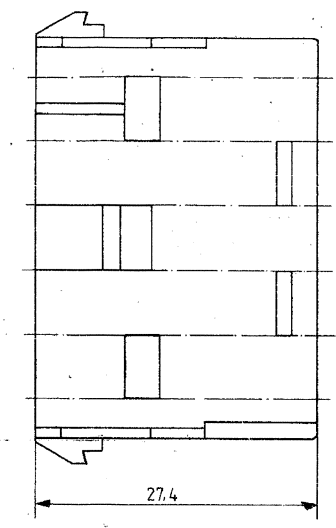
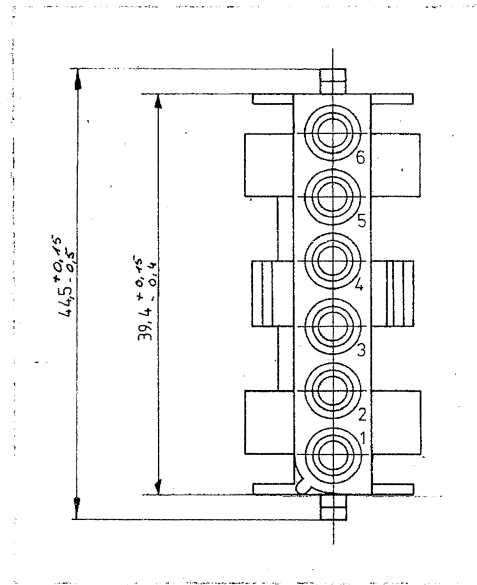
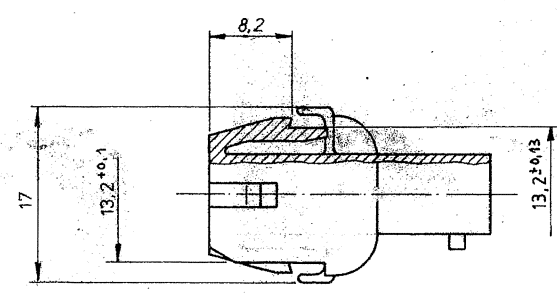


Zeichnung geschützt durch
© Copyright 1980
AMP DEUTSCHLAND GmbH
Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Zchnq. neu erstellt, ergänzt u. berichtigt	20.05.81	Tudman
02	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
03	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Olhne
04	Einbaumaß ergänzt	20.02.85	Kirschner
05	Material für -1 geändert	15.06.88	Tudman
6	NEUES MATERIAL Δ	26.JAN.96	R. BLU.
G1	44,5 $\pm$ 0,13 ch. to 45,5 $\pm$ 0,5/39,4 $\pm$ 0,13 ch. to 45,5 $\pm$ 0,5	18.01.00	Göppel, C
G2	REV. ED 17.011267	06.SEP.2017	HC/KR



Montageausschnitt Δ 3
(Bestückungsseite)



Δ 8 CSA CERTIFICATION LOGO LOCATED ONCE
ON ANY INDICATED SURFACE APPROXIMATELY
AS SHOWN

- Δ 7 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- Δ 6 Position von Kammer 1 bei verschlüsseltem Einsetzen der Gehäuse
- Δ 5 Für verschlüsseltes Einsetzen der Gehäuse
- 4 Gehäuse muß in Stanzrichtung eingeführt werden
- Δ 3 Empfohlene Blechstärke 0,75 - 2,3 mm
- 2 Passend zu UMNL-Steckergehäuse. 926 300, 640 581, 640 585
- 1 Geeignet für UMNL Stift- und Buchsenkontakte

Änderungen, die dem tech-
nischen Fortschritt dienen,
behalten wir uns vor.

926 307 - 4	PA6.6UL94-V0 weiß	AMP DEUTSCHLAND GmbH Langen b Ffm	Benennung Universal MATE-N-LOK 6-pol. Aufnahmegehäuse	K
926 307 - 3	PA6.6UL94-V0 Δ NATURAL			
926 307 - 2	PA6.6UL94-V0 schwarz			
926 307 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL 94 V-2			
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm$ 0,13 mm	Format C
Gez. 20.05.81 Tud	Gepr. 1.6.81 GR	Gepr.	Maßstab 2:1	Zeichnungs-Nr. 926 307
			Blatt-Nr. G2	