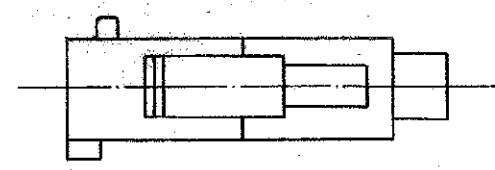
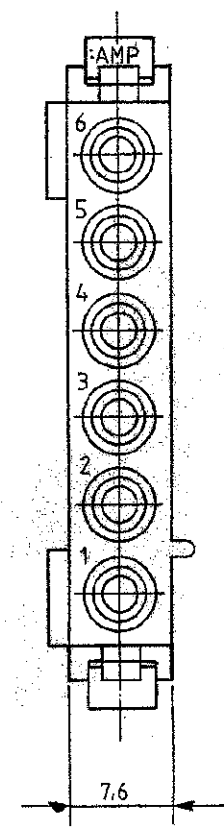
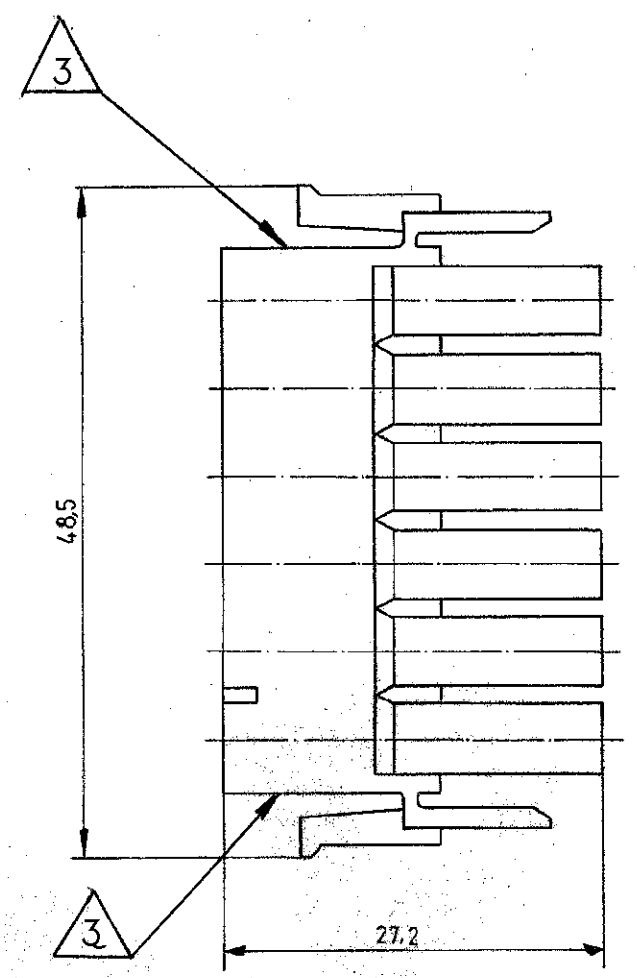
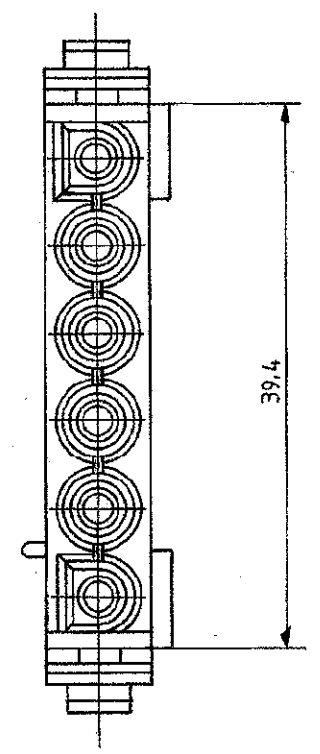


Zeichnung geschützt durch  
 © Copyright 1980  
 AMP DEUTSCHLAND GmbH  
 Alle Rechte vorbehalten

Index	Änderung	Tag	Name
01	Tabelle ergänzt	12.01.82	Tudman
02	Material für -1 spezifiziert	31.01.85	Delune
03	Material für -1 geändert	15.06.88	Felber
F	NEUES MATERIAL $\Delta$	26.JAN.96	R. BLU.
G	REVISED PER ECR-13-019169	04SEP14	AV / DZ
G1	REV. ECO 17-011267	05SEP2017	HC / KR



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

- $\Delta$  1 NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)
- $\Delta$  2 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.
- $\Delta$  3 CSA CERTIFICATION LOGO TO BE IN ONE OR BOTH LOCATIONS, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN

		<b>STE</b> TE Connectivity	
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 $\Delta$ NATUR		
926 300 - 2	PA6.6 UL94 V-0 schwarz		
926 300 - 1	PA 66 UL94 V-2 NATURAL $\Delta$ 2		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße $\pm 0,2$ mm $\circ$
Gez. 17,80 Hübel	Gepr. 28.8.1980 R. Blunck	Gepr. 29.8.80 Ege	Format <b>B</b>
		Zeichnungs-Nr. <b>926 300</b>	
		Blatt-Nr. <b>G1</b>	

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)