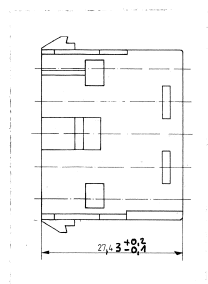
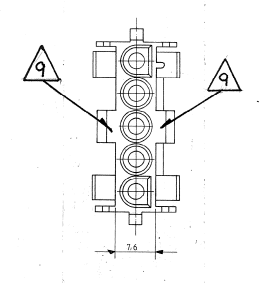
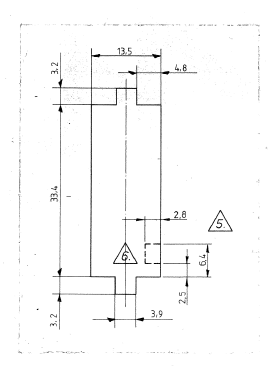
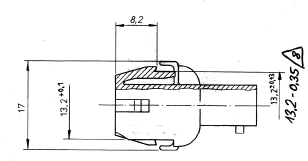
Zeichnung geschutzt durch © Copyright 1980 TE AMP DEUTSCHLAND GmbH Alle Rechte vorbehalten

38,1









Montageausschnitt 3



D

C

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

& GWT 750° (WITHOUT FLAME)
Glühdrahtprüfung 750° (ohne Flamme)

NEUES MATERIAL (PHOSPHOR UND HALOGEN FREI)

Position von Kammer 1 bei verschlüsseltem Einsetzen der Gehäuse

5 Für verschlüsseltes Einsetzen der Gehäuse

4. Gehäuse muß in Stanzrichtung eingeführt werden

Empfohlene Blechstärke 0,75 - 2,3 mm

2. Passend zu UMNL-Steckergehäuse 926299, 350809, 480763

1. Geeignet für UMNL Stift- und Buchsenkontakte

10 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen,

			12 natur 🙎		TE	TE Connectivity		
OBSOLETE	926 306 - 4	PA6.6UL94-V	'O weiß		IS	TE Connectivity		
OBSOLETE	926 306 - 3	PA6.6UL94-V	10 A NATURAL	Benennung		Territoria di Indiana de Caracteria de La Caracteria de Caracteria de Caracteria de Caracteria de Caracteria d		
	926 306 - 2	PA6.6 UL94 - V	O schwarz	Universal MATE-N-LOK				
OBSOLETE	926 306 - 1	Zytel EFE 1030 natur UL 94 V-2		5- pol. Αι	ıfna	hmegehae	euse'	11
	Bestell- Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0.13 mm	Format			REV.
	Gez.	Gepr.	Gepr.	± 0	C	926306		G4
	20.05.81	1.6.81 gc		Maßstab 2:1			Blatt - Nr.	