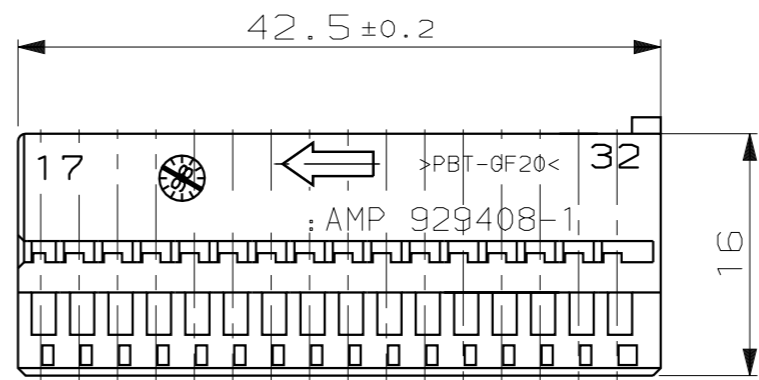
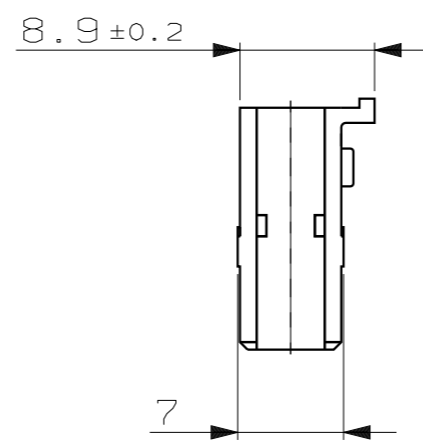
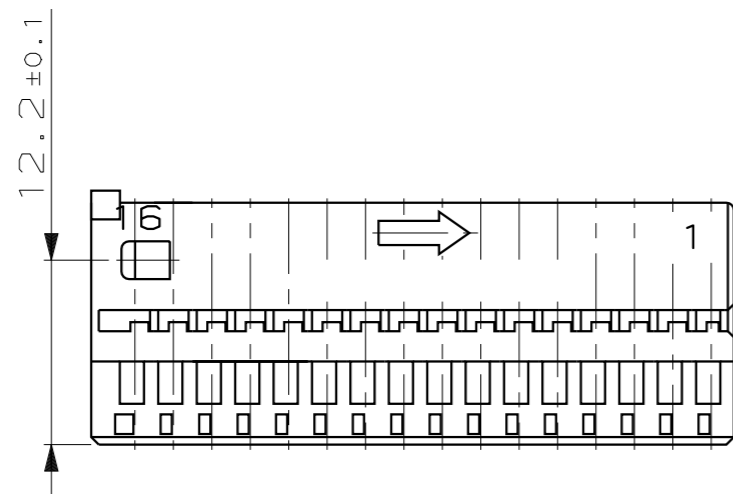


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 (C) COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.
 BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ,19-.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 -

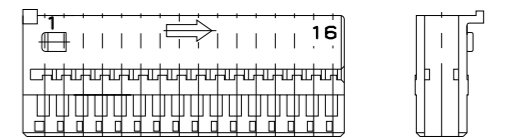
LOC	DIST	REVISIONS		
AI	-	ÄNDERUNGEN		
		P	LTR	DESCRIPTION
				BESCHREIBUNG
PROJEKT NR.:				DATE
98-52247		A		02-NOV-98
				DWN
				APVD
				C.Beuj.Hahn



Bemerkungen
 NOTES

- Maßgebend ist der deutsche Text
 ONLY THE GERMAN-LANGUAGE VERSION SHALL BE BINDING
- Kontakt siehe Zeichnung:
 CONTACT SEE DRAWING:
 MICRO QUADLOK SYSTEM; AMP; 116-18000-100
- Drahtgrößenbereich 0.75mm² in allen Kammern möglich
 jedoch nur in 4 Kammern zulässig
 WIRE SIZE RANGE 0.75mm² IN ALL CAVITIES POSSIBLE
 BUT ONLY IN 4 CAVITIES PERMITTED

1 : 1



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESER ZEICHNUNGS-DOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTQUALITÄTEN ÄNDERUNGSSTAND OFFAHREN SIE AUF AMFAGE.</small>		DWN C.Beuj	02-NOV-98	AMP AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen	
DIMENSIONS: mm 		CHK J.Hahn	03-NOV-98	MGS, SOCKET HOUSING, 32 POS. MGS, Buchsengehäuse, 32-polig	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. DIN 16901 - 140 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±		APVD -	-	NAME	
MATERIAL PBT-GF20		PRODUCT SPEC 108-18157	APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	SIZE A2	RESTRICTED TO NUR FUER
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		WEIGHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 929408	MASSSTAB 2:1
		CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	BLATT 1	OF 1
				REV A	