

4

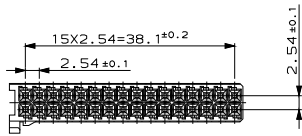
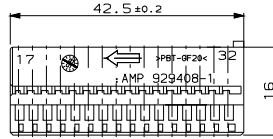
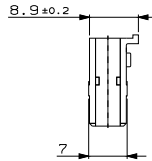
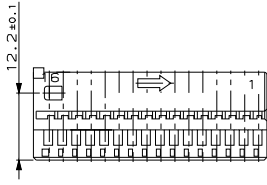
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. BELIEVED FOR PUBLICATION. REVISIONS: 19-
 UNVERÖFFENTLICHT. GEGEN ÜBERNACHDRUCK. BELIEBT FÜR VERÖFFENTLICHUNG. REVISIONEN: 19-
 © COPYRIGHT 1998 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. BY AMP INCORPORATED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
A1	-	F	02-NOV-98	C. Beu	J. Hahn
PROJECT No.: SB-52247		DESCRIPTION: Zeichnung erstellen/NEU DWG.		DATE: 02-NOV-98	BY: C. Beu



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

<p>AMP Deutschland GmbH D - 63225 Langen</p>	
<p>MQS, SOCKET HOUSING, 32 POS. MQS, Buchsengehäuse, 32-polig</p>	
<p>SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO.: 929408</p>	<p>RESTRICTED TO NUR FÜR A</p>

<p>THE DIMENSIONS SPECIFIED ON THIS DRAWING ARE IN MILLIMETERS. ALLE DIMENSIONEN SIND IN MILLIMETERN ANGEFÜHRT. ES SIND KEINE ANDEREN DIMENSIONEN ZU VERWENDEN. ALLE DIMENSIONEN SIND IN MILLIMETERN ANGEFÜHRT. ES SIND KEINE ANDEREN DIMENSIONEN ZU VERWENDEN.</p>	<p>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLE DIMENSIONEN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p>
<p>MATERIAL: PBT-GF20</p>	<p>WEIGHT: -</p>