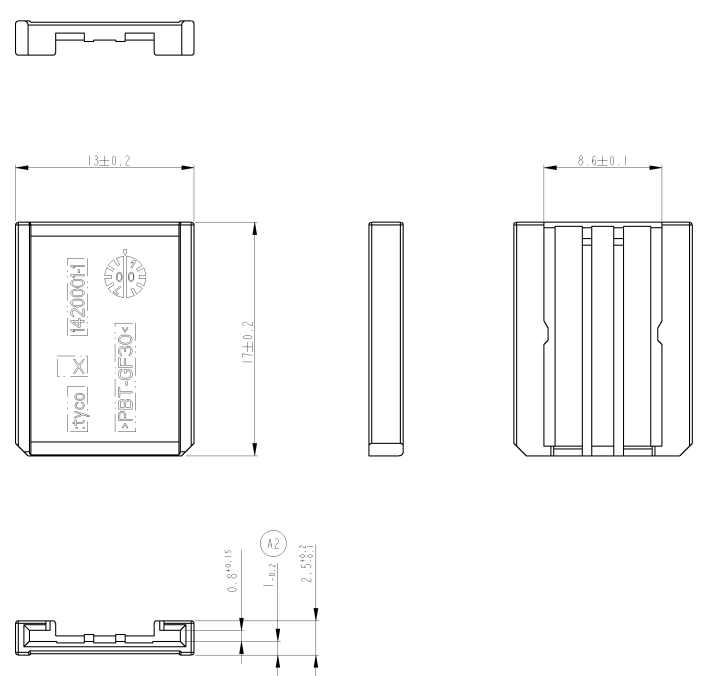


4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED. RELEASED FOR PUBLICATION FOR THE INFORMATION OF THE PUBLIC. (C) COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED. DATE 03/09/2001 BY SP/STC/STC

REV. NO.	DATE	BY	CHKD.	DESCRIPTION
A1	09APR2001	GF	BK	NEW DRAWING
A2	27NOV2001	GF	BK	NOTES ADDED
A3	31MAY2004	PS	BL	NOTE 4 ADDED



- Notes
- 1 USED WITH 1420000 AND 1420003 ON ASSY 1420004
 - (A2) 2 USED WITH 1420000 AND 1534222
 - (A2) 3 MOULD DEPENDING WARPAGE PERMITTED 0.3 MM
 - (A3) 4 ASSIGNMENT OF CAVITIES: MAXIMUM 25% OF CONTACT CAVITIES ASSIGNED WITH CONTACTS WITH A CABLE CROSS SECTION OF 0.5mm², UNIFORMLY DISTRIBUTED OVER THE HOUSING. LARGER CABLE CROSS SECTION ARE NOT PERMISSIBLE

- Bemerkungen
- 1 Verwendet mit 1420000 und 1420003 bei ZSB 1420004
 - (A2) 2 Verwendet mit 1420000 und 1534222
 - (A2) 3 Formbedingter Verzug von 0.3 mm zul.
 - (A3) 4 Kammerbestückung: Maximal 25% der Kontaktkammern bestückt mit Kontakten mit Kabelquerschnitt 0.5mm², gleichmäßig verteilt über das Gehäuse ist zulässig. Größere Kabelquerschnitte sind nicht zulässig.

-1 AS SHOWN wie gezeichnet

<p>TYCO ELECTRONICS CORPORATION</p> <p>DATE: 09APR2001</p> <p>BY: G. Fischer</p> <p>CHKD.: B. Kirisch</p>	<p>TYCO Electronics AMP GmbH</p> <p>D - 44625 Besseln</p>
<p>SYMBOL: LOCKING PLATE</p> <p>SYMBOL: PBT-GF</p>	<p>PRODUCT SPEC: 1420004</p> <p>APPLICATION SPEC: 1420004</p> <p>REVISION: 1420004</p>
<p>MATERIAL: PBT-GF</p>	<p>SCALE: 1:1</p> <p>SHEET: 1 OF 1</p>