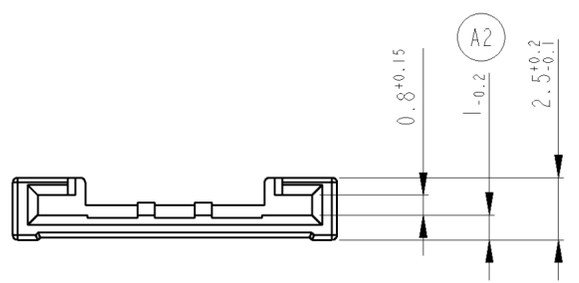
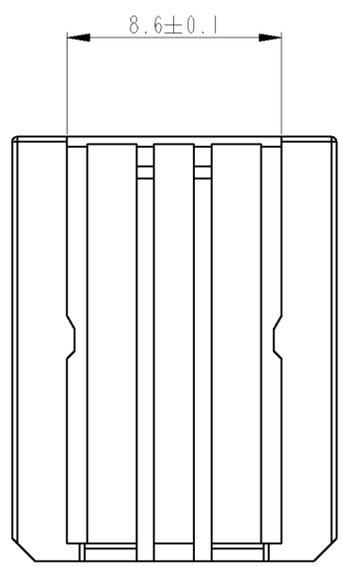
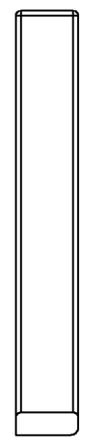
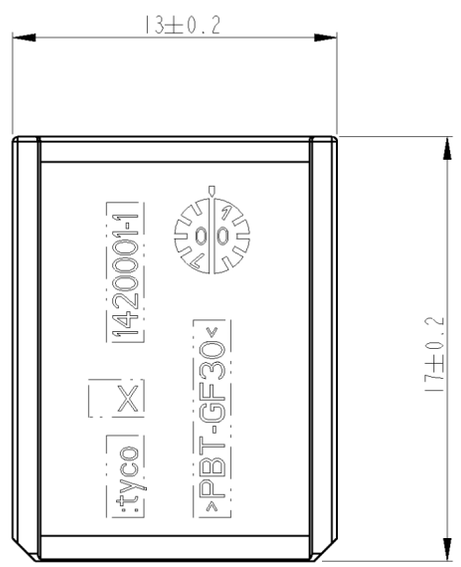
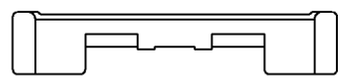


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2004. MATED WITH: PASSEND ZU: COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJECT NR.:		A1		NEW DRAWING	09APR2001	GF	BK
		A2		NOTES ADDED	27NOV2001	GF	BK
		A3		NOTE 4 ADDED	31MAY2006	PS	BL



-1 AS SHOWN wie gezeichnet

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 0.5mm<sup>2</sup>, 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 0.5mm<sup>2</sup>, gleichmäßig verteilt über das Gehäuse ist zulässig. Grössere Kabelquerschnitte sind nicht zulässig.

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. DIESSES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEN TECHNISCHEN FORTSCHRITT BIEREN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LEITZUGELTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN G. Fischer 09APR2001	<b>tyco</b> Electronics tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN 1 PLC ± ACC. TO 2 PLC ± DIN 16901-140 3 PLC ± CENTRIC TO 4 PLC ± NOMINAL DIM ANGLES/WINKEL ±°		CHK B. Kirsch 09APR2001	NAME LOCKING PLATE, 32 POSN., REC.HSG., MQS Verschlussplatte, 32 pol., Bu.Geh., MQS	
MATERIAL PBT-GF FINISH/OBERFLAECHE/FARBE Verkehrspurpur aehn1. RAL 4006		APVD -	PRODUCT SPEC 108-18924	RESTRICTED TO NUR FUER -
WEIGHT GEWICHT - CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		APPLICATION SPEC 114-18630	SCALE MASSSTAB 5:1	REV A3
SHEET BLATT 1 OF VON 1		SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1420001

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9