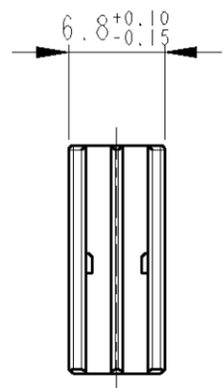
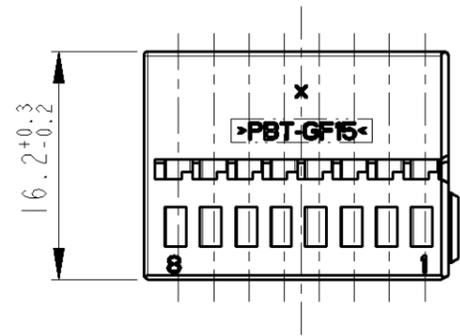
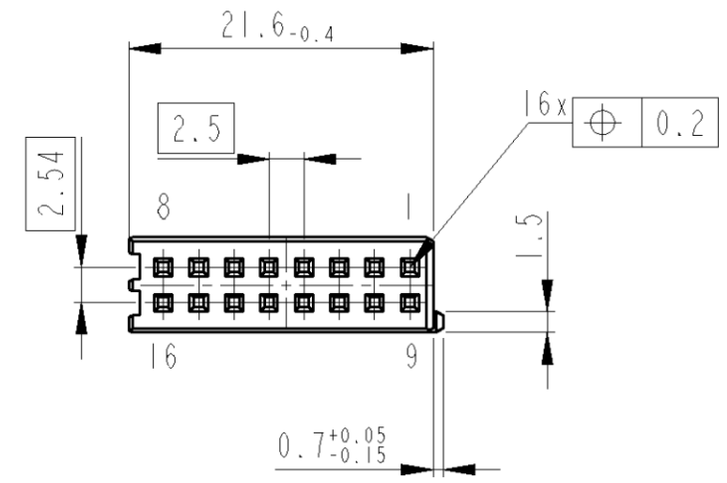


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 - 2001
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:							
		A1		Zeichnung neu erstellt	04JUL2001	KS	BK
		A2		DRAWING UPDATE	09JUL2003	PS	BL



Notes

- 1 SUITABLE COVERS: 1534094, 1534097
- 2 SUITABLE CONTACTS: 928999, 963715

Bemerkungen

- 1 Passende Abdeckkappen: 1534094, 1534097
- 2 Passende Kontakte: 928999, 963715

1534101-1	A	PBT-GF15	schwarz	9011	1
ORDER-NO. Bestell-Nr.	REV.	MATERIAL	COLOUR Farbe	RAL	POS.

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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN K. Sellien 04JUL2001	 tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim															
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		CHK B. Kirsch 12JUL2001																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	NAME REC. HSG., 2x8 POSN., MQS Buchsengehäuse, 2x8 pol., MQS															
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>ACC. TO</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>DIN 16901-140</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>CENTRIC TO</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>NOMINAL DIM</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td></td> </tr> </table>		0 PLC	±	ACC. TO	1 PLC	±	DIN 16901-140	2 PLC	±	CENTRIC TO	3 PLC	±	NOMINAL DIM	4 PLC	±		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A3
0 PLC	±	ACC. TO																
1 PLC	±	DIN 16901-140																
2 PLC	±	CENTRIC TO																
3 PLC	±	NOMINAL DIM																
4 PLC	±																	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	CAGE CODE 00779															
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT -	DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. C=1534101															
		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG	RESTRICTED TO NUR FÜR -															
		SCALE MASSSTAB 2:1	SHEET BLATT 1															
		OF VON 1	REV A2															

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9