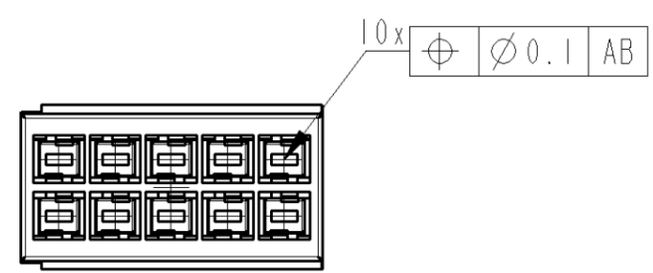
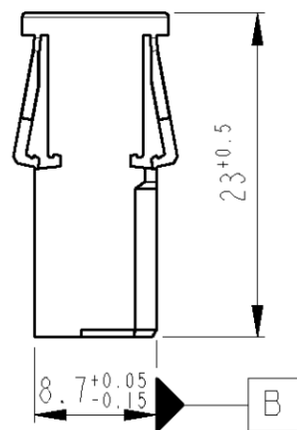
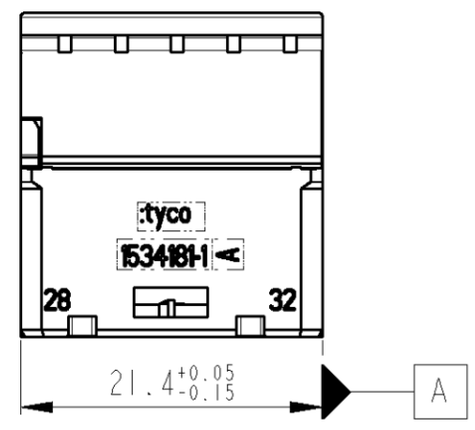
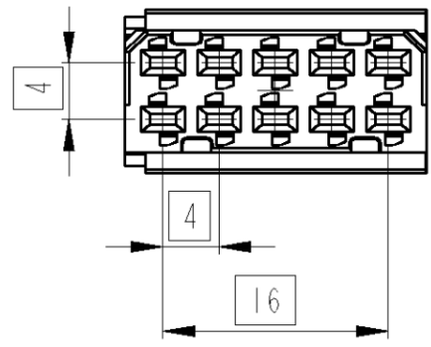


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED  
 VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 © COPYRIGHT 2002 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 - 2000  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN			
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-				
PROJEKT NR.:					
		A1	Zeichnung neu erstellt	24AUG2001	RD -
		B1	Zeichnung überarbeitet	04FEB2002	RD -

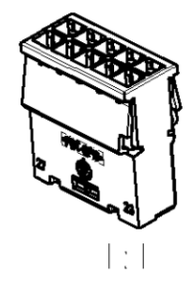


Notes

- 1 USED ON 1534180
- 2 SUITABLE CONTACTS  
MCP 1.5 1241372, 1241374

Bemerkungen

- 1 Benötigt mit 1534180
- 2 Passende Kontakte  
MCP 1.5 1241372, 1241374



PART NO.	REV.	COLOUR SURFACE	RAL	CODING	ITEM NO.
1534181-1	B	BLACK	9010	A	1

<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.          DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT.          ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN.          DEN JEWELIS LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small>		DWN R. Dierkes	24AUG2001	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim
<small>DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm</small>		CHK B. Kirsch	-	
<small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small>		APVD -	-	NAME REC. HOUSING 10POSN., 1.5MM MCP Buchsengehäuse 10pol., 1.5mm MCP
<small>1 PLC ± ACC. TO 2 PLC ± DIN 16901-140 3 PLC ± CENTRIC TO 4 PLC ± NOMINAL DIM</small>		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	-	
<small>ANGLES/WINKEL ±2°</small>		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	-	SIZE A3
<small>MATERIAL -</small>		WEIGHT GEWICHT -	-	CAGE CODE 00779
<small>FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -</small>		CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG		DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C=1534181
		SCALE MASSSTAB 2:1		RESTRICTED TO NUR FUER -
		SHEET BLATT 1 OF VON 1		REV B1

## 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