

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

MATED WITH:  
 PASSEND ZU:

LOC  
 AI

DIST  
 -

REVISIONS  
 AENDERUNGEN

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	AI	Zeichnung neu erstellt	04FEB2002	RD	-

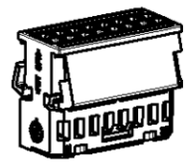
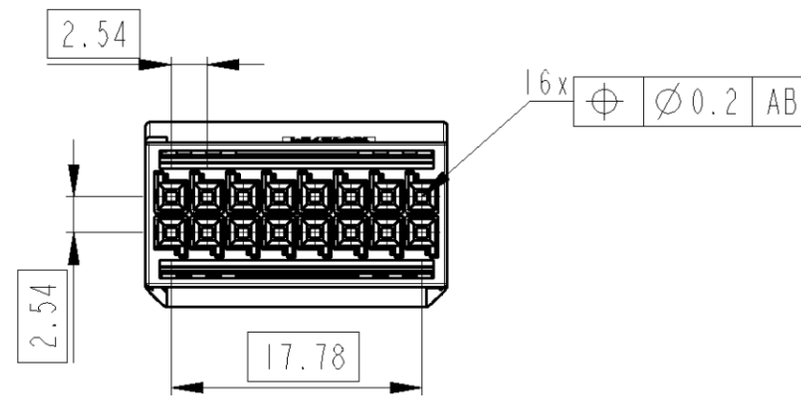
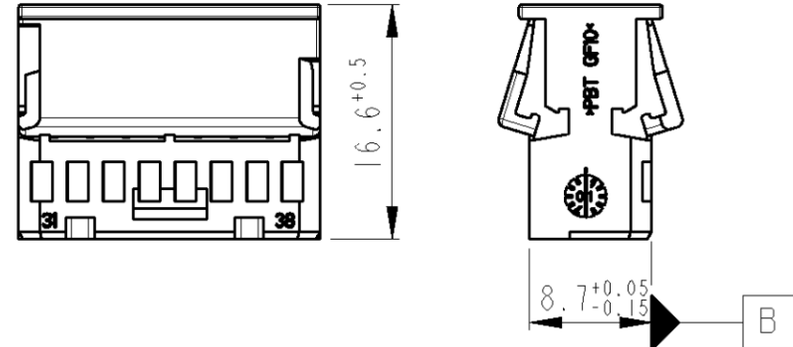
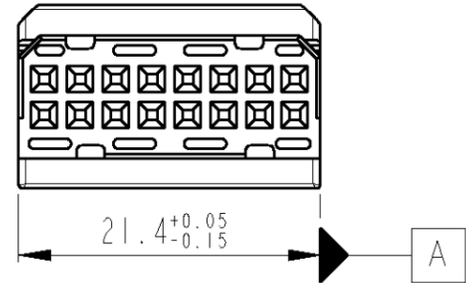
PROJEKT NR.:

Notes

- 1 USED WITH 1534180
- 2 SUITABLE CONTACTS  
MQS 928999, 963715

Bemerkungen

- 1 Benötigt mit 1534180
- 2 Passende Kontakte  
MQS 928999, 963715



1:1

PART NO.	REV.	COLOUR SURFACE	RAL	CODING	ITEM NO.
1534579-1	A	BLACK	9010	A	I

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. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIS LETZTGÜLTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN 04FEB2002 R. Dierkes CHK 01MAR2002 B. Kirsch		tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME SOCKET HOUSING 16POSN., MQS Buchsengehäuse 16pos., MQS	
		1 PLC ± ACC. TO 2 PLC ± DIN 16901-140 3 PLC ± CENTRIC TO NOMINAL DIM ANGLES/WINKEL ±1°		PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. - APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	
MATERIAL -		FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE -		SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. C-1534579 RESTRICTED TO NUR FUER -	
CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 2:1 SHEET BLATT 1 OF VON 1 REV AI	

## 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