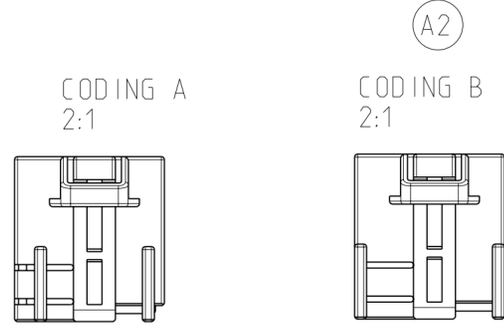
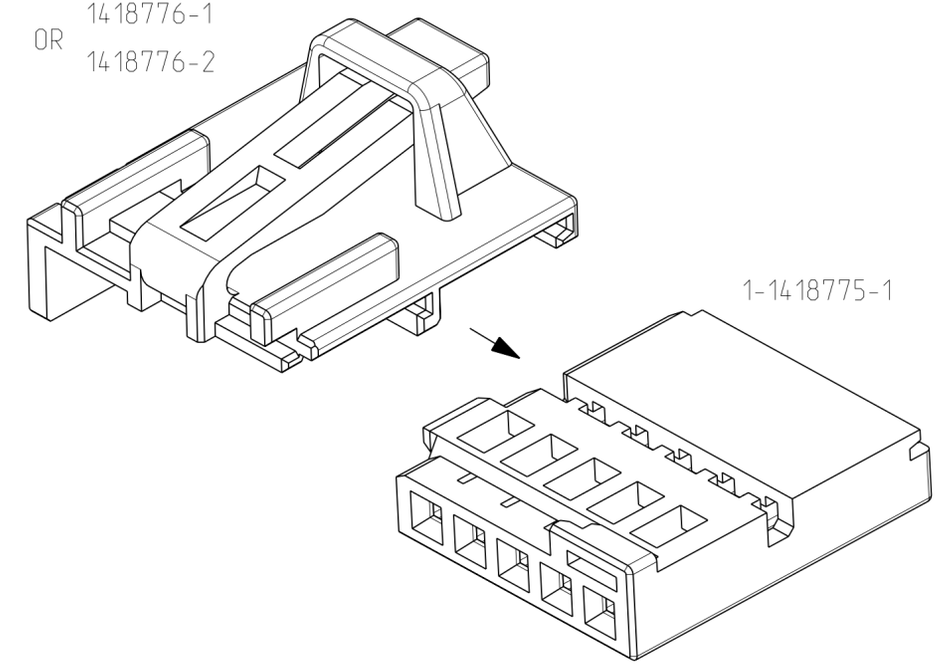
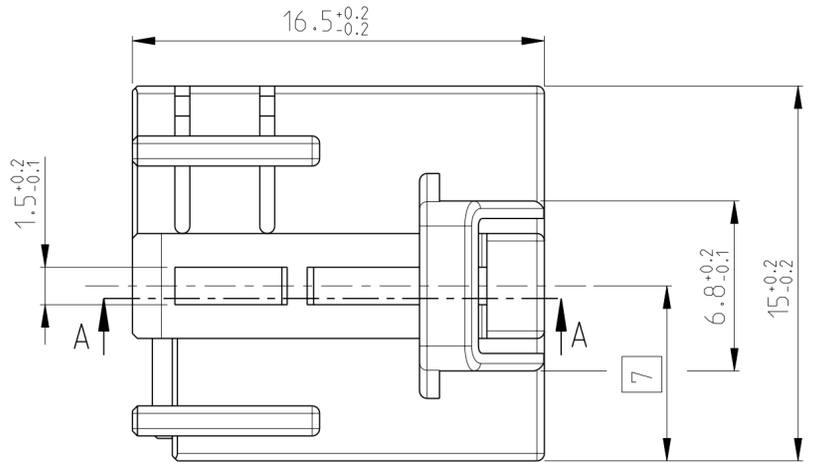
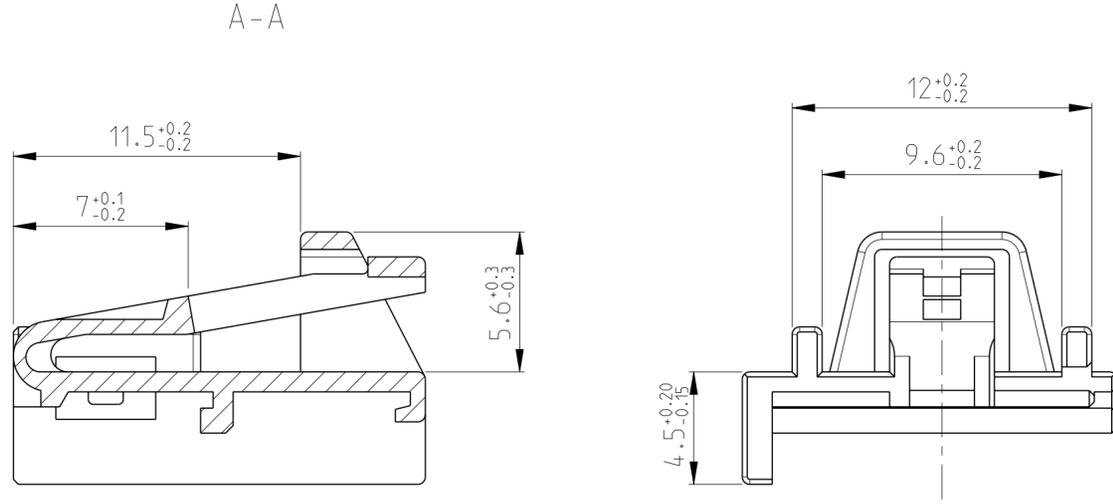


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG  
 RELEASED FOR PUBLICATION  
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG  
 2007  
 MATED WITH:  
 PASSEND ZU:  
 © COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.  
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.: EGATN02178		A1		NEW DRAWING	19JUL2007	PS	-
		A2		1418776-2 IN TABLE ADDED	04SEP2008	Zayc	-



Notes

- 1 SUITABLE PIN HOUSING SEE DRAWING 1418778
- 2 SUITABLE CONTACTS: 1355717 , 9289999, 963715

Bemerkungen

- 1 Passendes Stiftgehäuse: siehe Zeichnung 1418778
- 2 Passende Kontakte: 1355717 , 9289999, 963715

PART-NO. Bestell-Nr.	REV.	COD.	MATERIAL	COLOUR Farbe	RAL	USED WITH benutzt mit
1418776-2	A	B	PBT-GF10	BROWN / braun	1011	1-1418775-1
1418776-1	A	A	PBT-GF10	BLACK / schwarz	9011	1-1418775-1

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 JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		DWN P. Spohr 19JUL2007	tyco Electronics tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)	
DIMENSIONS: MASSE IN HEITEN: [mm]		CHK B. Leonhardt	NAME 5 POSN. MQS HOUSING, RETAINER 5 pol. MQS Gehäuse, Verriegelung	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		APVD -	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. 108-18924	
1 PLC ± ACC. TO 2 PLC ± DIN 16901-14.0 3 PLC ± CENTRIC TO 4 PLC ± NOMINAL DIM		APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. 114-18630	SIZE A2	
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT GEWICHT -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR. 1418776
ANGLE/S WINKEL FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		RESTRICTED TO NUR FUER -		REV A2
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING KUNDENZEICHNUNG		SCALE MASSSTAB 5:1
		SHEET BLATT 1		OF VON 1

## 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