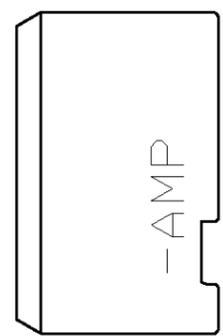
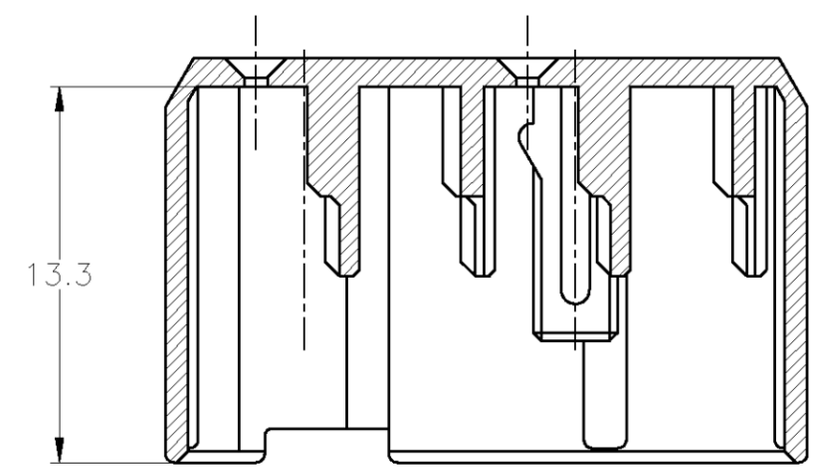
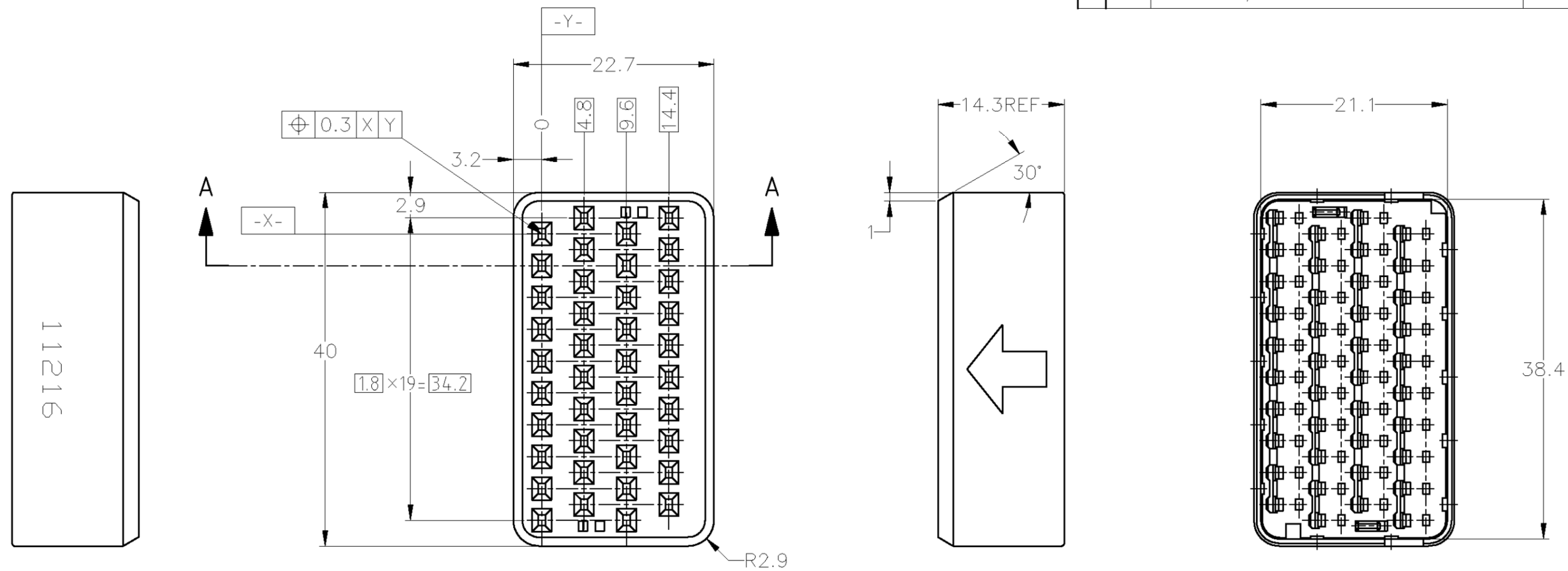


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
J	-	01		REDRAWN W/CHANGE	ECR-11-020190	04OCT11	TS	KB



1. INSERT DBL LOCK PLATE IN PLUG HOUSING.  
(PN; 178409, 178411)
1. 本品はプラグハウジング型番178409, 178411に装着される。

YELLOW	178413-7
COLOR	PART NUMBER

A-A  
SCALE 4:1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
10 ≥	: ±0.2
30 ≥	> 10: ±0.25
100 ≥	> 30: ±0.3
ANGLE: ±3°	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T.SHINOHARA 04OCT11	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK K.BETSUI 04OCT11			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.BETSUI 04OCT11	NAME 040 SERIES SEALED PAIR MATE CONNECTOR DOUBLE LOCK PLATE		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-5365	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	A3 00779 C-178413		
2 PLC ± -		WEIGHT 3.8 g	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV 01		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
FINISH -					
MATERIAL PBT					

## 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