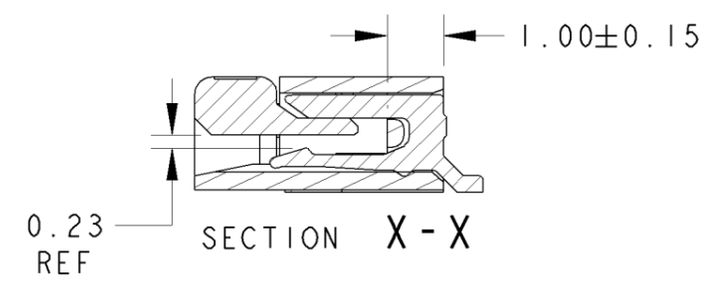
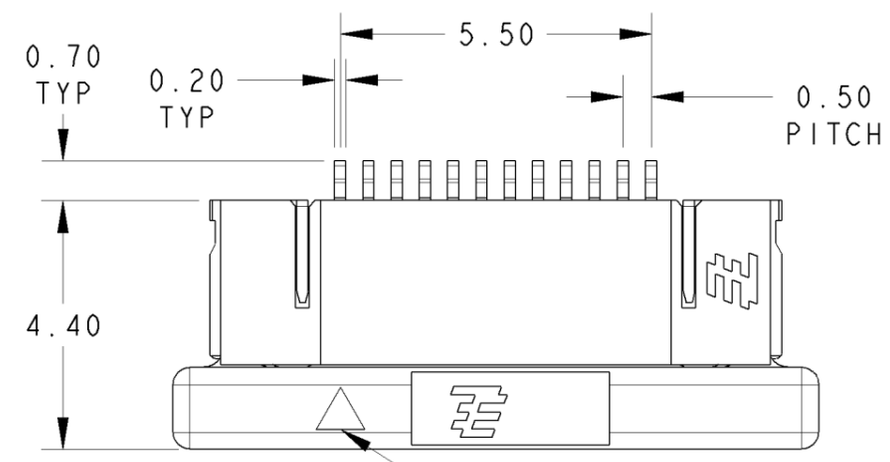


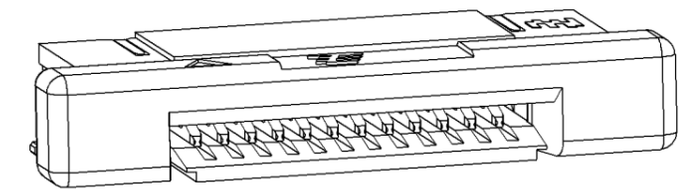
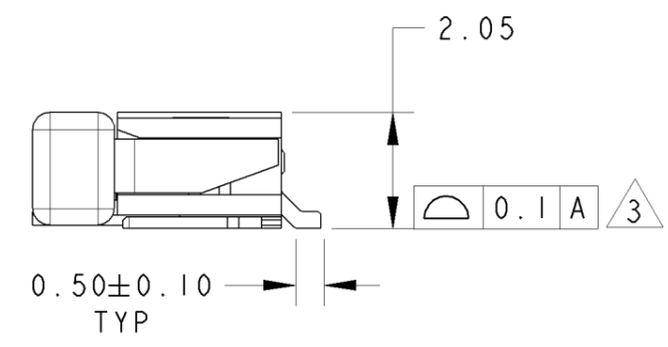
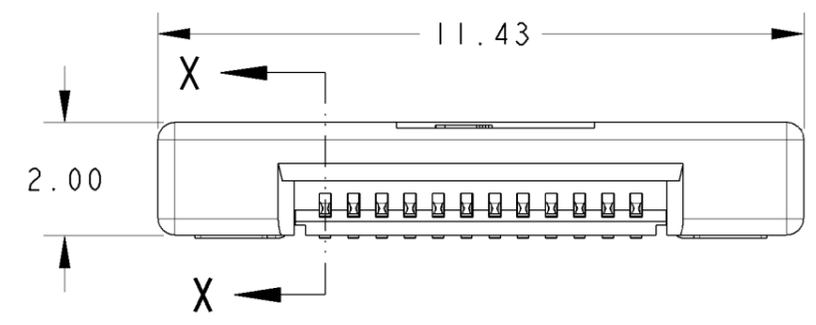
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	B1 REVISED ECR-11-005308	14MAR11	LYM	LSF

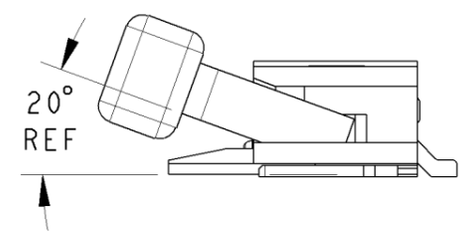
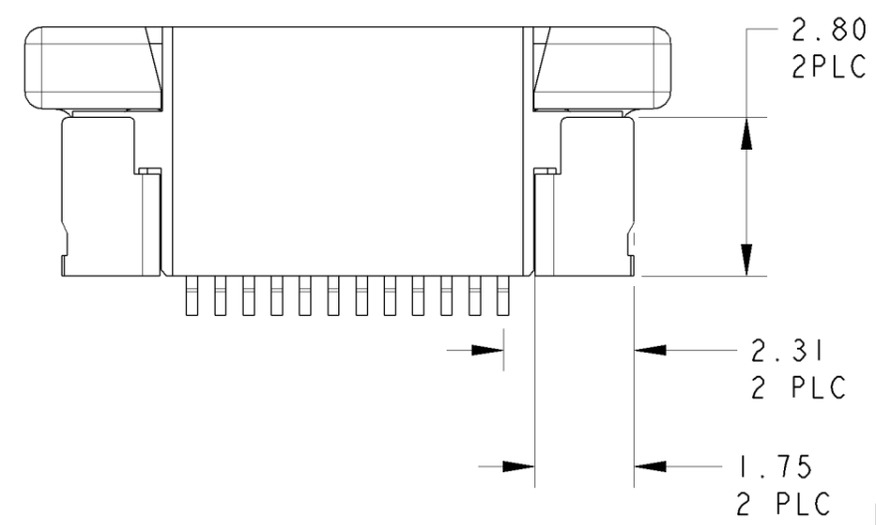


NOTES:

- 1 MATERIAL:
 - HOUSING : HIGH TEMP. THERMOPLSATIC, UL94 V-0
 - COLOUR : NATURAL
 - ACTUATOR : HIGH TEMP. THERMOPLSATIC, UL94 V-0
 - COLOUR : BLACK
 - CONTACT : COPPER ALLOY
 - SODLER PEG : COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
 - CONTACT : 1.27um MIN. NICKEL PLATING
 - UNDERPLATE : 0.05um MIN SELECTIVE GOLD FLASH OVER
 - OVERPLATE : CONTACT ON MATING AND SOLDER TAIL AREA.
- 3 SOLDER TAILS AND SOLDER PEG COPLANARITY : 0.1mm MAX
- 4. PACKAGING SPECIFICATION: TAPE AND REEL
 PRIMARY PACK QTY: 1800PCS/REEL



ISOMETRIC VIEW



1-1735842-2 AS SHOWN

<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.</small>		DWN 10MAR2010 VINCENT TAN CHK 10MAR2010 VINCENT TAN APVD 03MAY2010 SELEONG		Tyco Electronics Corporation Singapore	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.1 3 PLC ±0.1 4 PLC ±- ANGLES ±1°		NAME ASSEMBLY, 0.5mm PITCH FPC BOTTOM CONTACT, SMT TYPE	
MATERIAL		FINISH -		PRODUCT SPEC 108-51107 APPLICATION SPEC - WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING				SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1735842 RESTRICTED TO -	
SCALE 8:1				SHEET 1 OF 3 REV B1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

DY

-

P

LTR

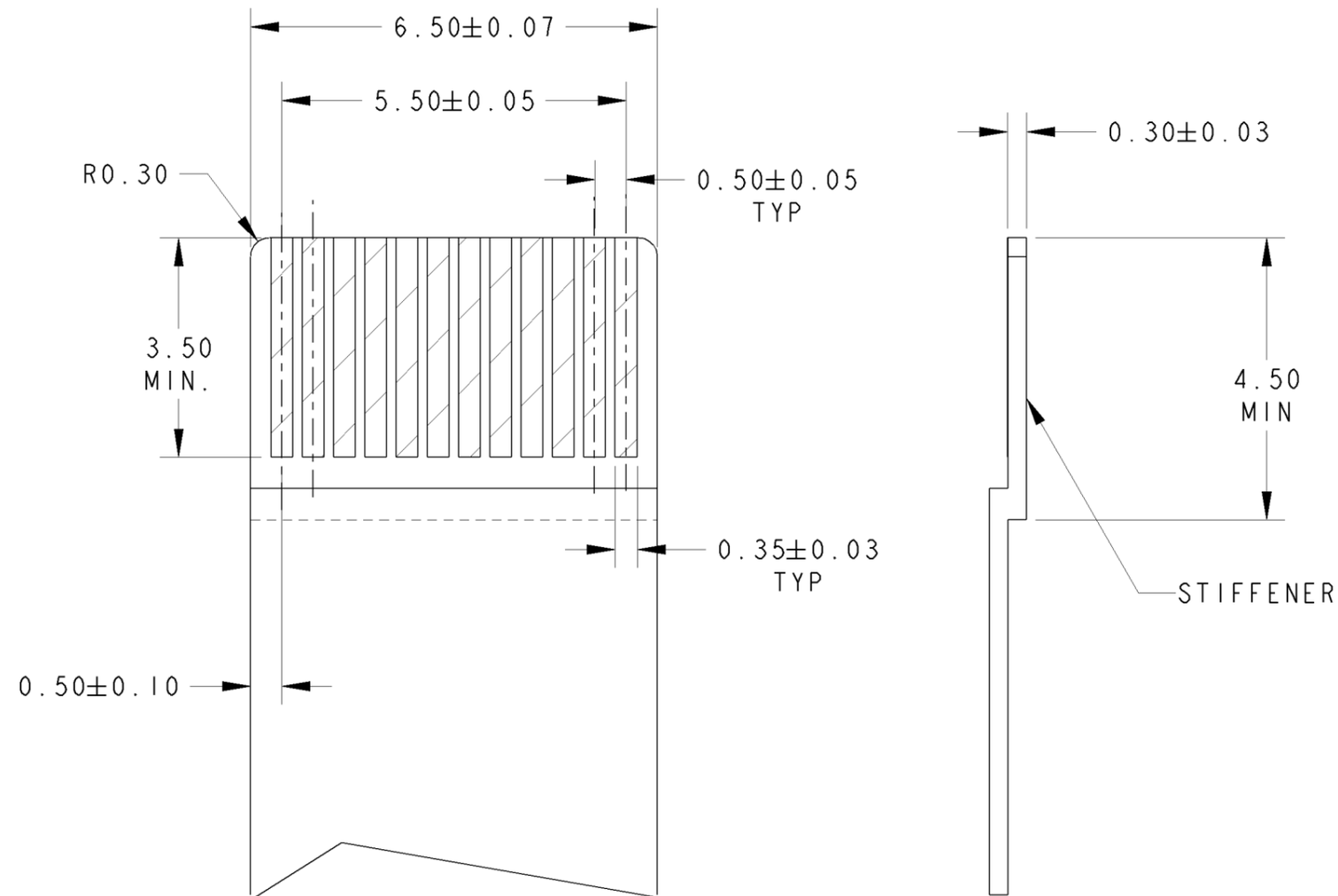
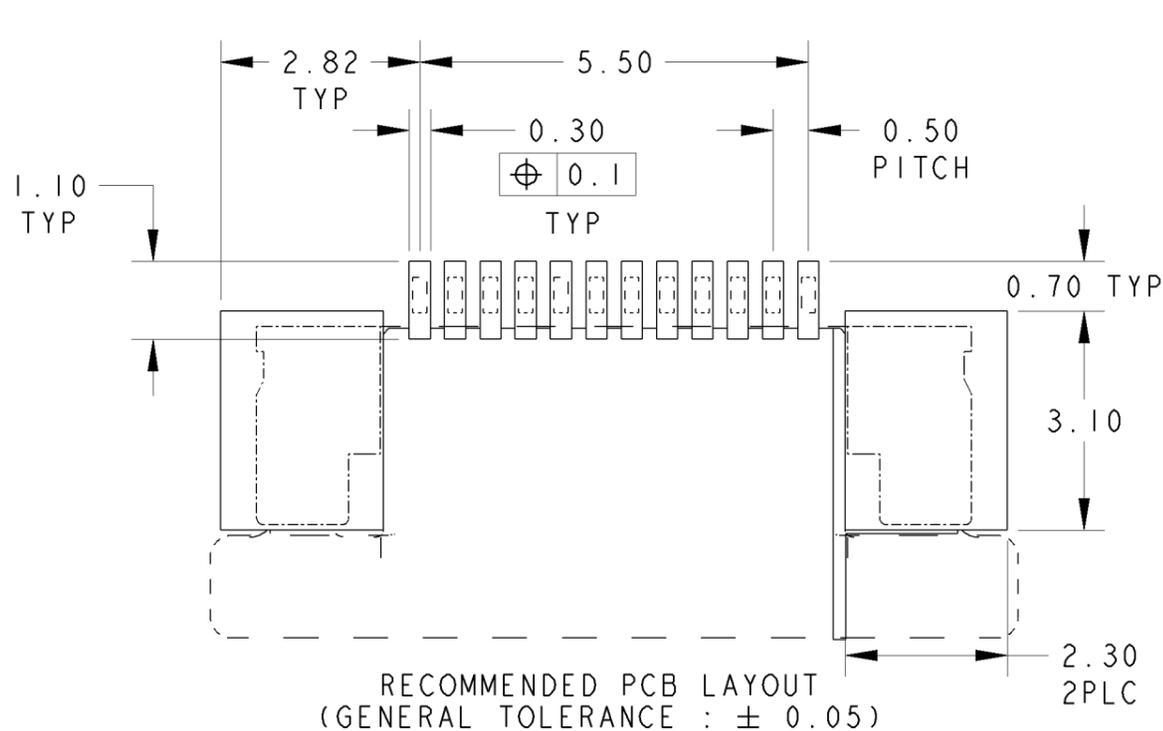
DESCRIPTION

DATE

DWN

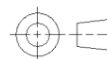
APVD

SEE SHEET 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.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
- 1 PLC ±0.1
- 2 PLC ±0.1
- 3 PLC ±0.1
- 4 PLC ±
- ANGLES ±1°
- FINISH -

MATERIAL

DWN 10MAR2010

VINCENT TAN

CHK 10MAR2010

VINCENT TAN

APVD 03MAY2010

SELEONG

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

NAME

Tyco Electronics Corporation
Singapore

ASSEMBLY, 0.5mm PITCH FPC
BOTTOM CONTACT, SMT TYPE

SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO

A3 00779 C-1735842

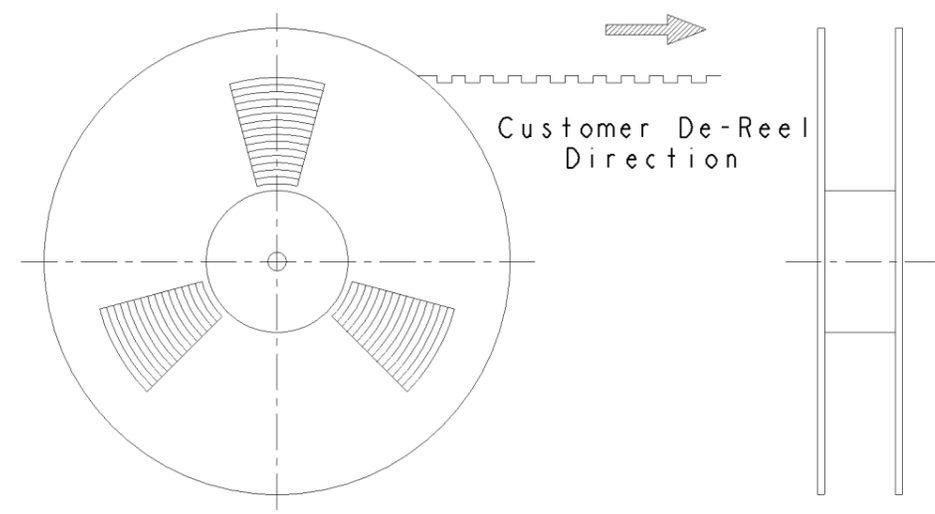
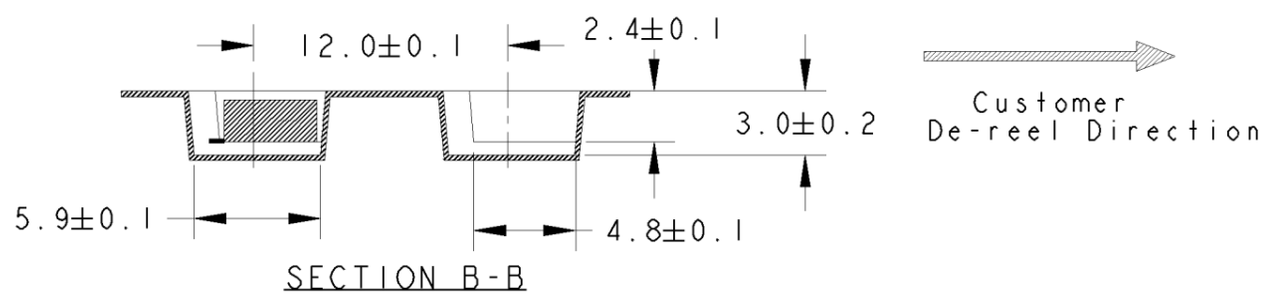
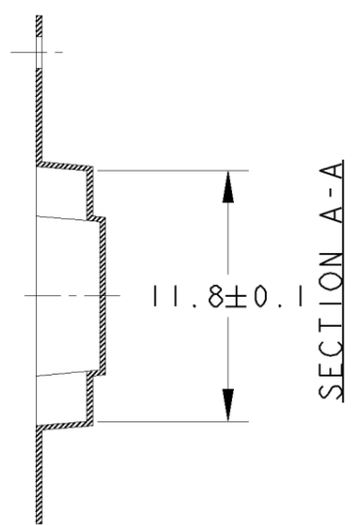
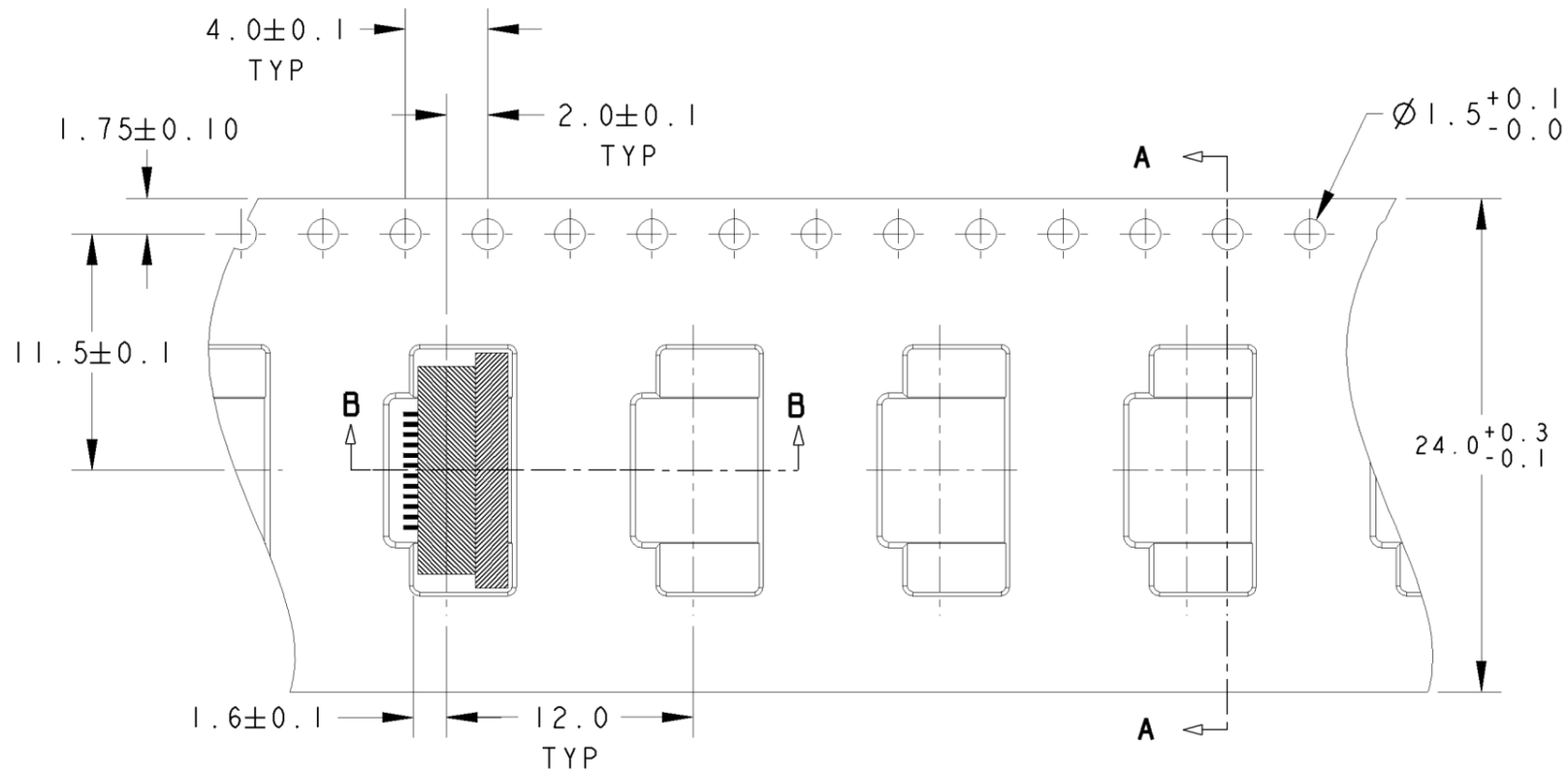
CUSTOMER DRAWING

SCALE 8:1

SHEET 2 OF 3 REV B1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-	SEE SHEET 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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	0 PLC ± -
	1 PLC ± 0.1
	2 PLC ± 0.1
	3 PLC ± 0.1
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 1°
MATERIAL	FINISH -

DWN	VINCENT TAN	10MAR2010	Tyco Electronics Corporation	
CHK	VINCENT TAN	10MAR2010	Singapore	
APVD	SFLEONG	03MAY2010	NAME	
PRODUCT SPEC	ASSEMBLY, 0.5mm PITCH FPC			
APPLICATION SPEC	BOTTOM CONTACT, SMT TYPE			
WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	A3	00779	C-1735842	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET
			8:1	3 OF 3
				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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9