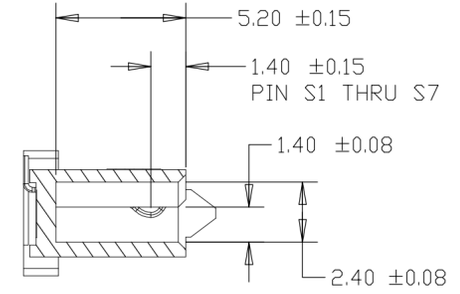
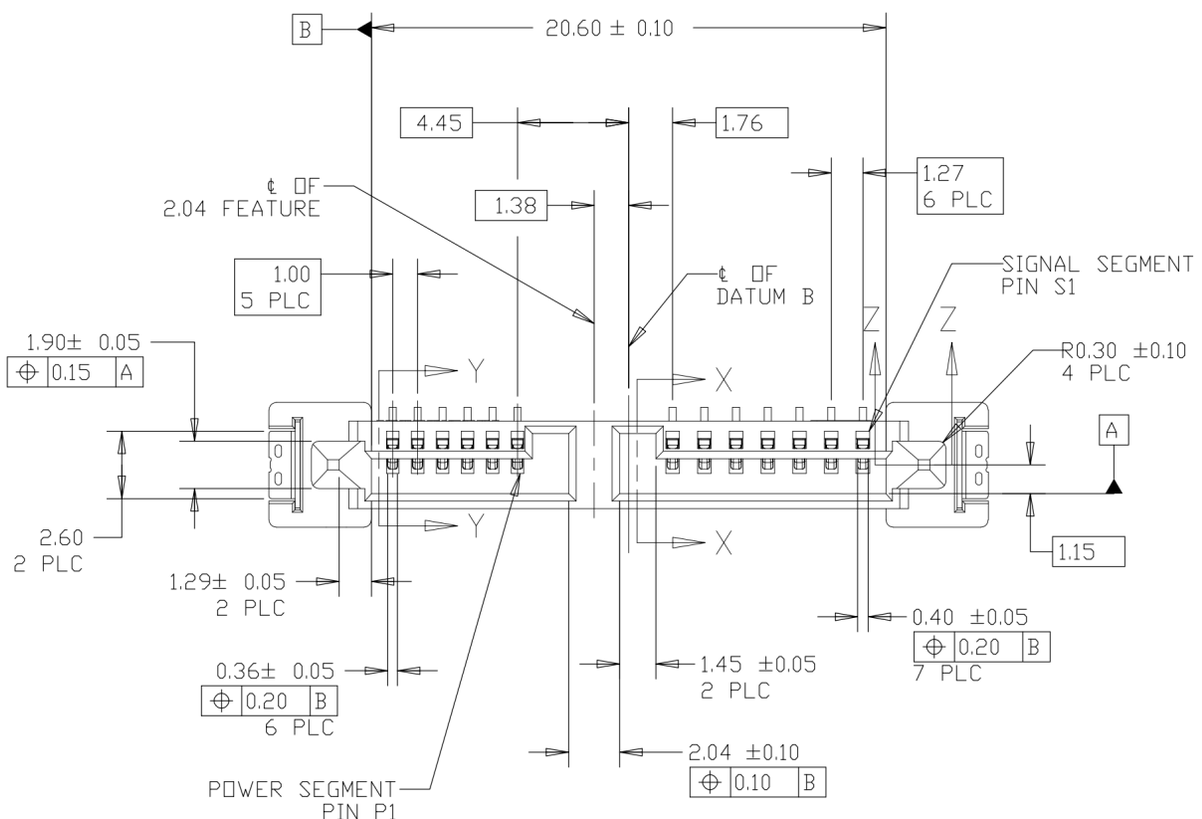
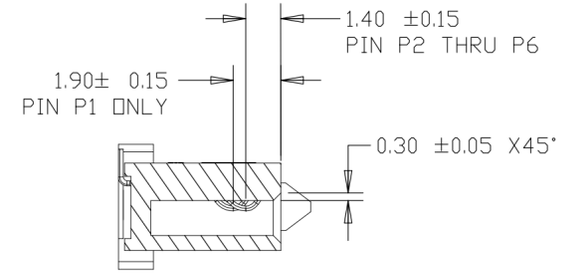


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY - ALL RIGHTS RESERVED.

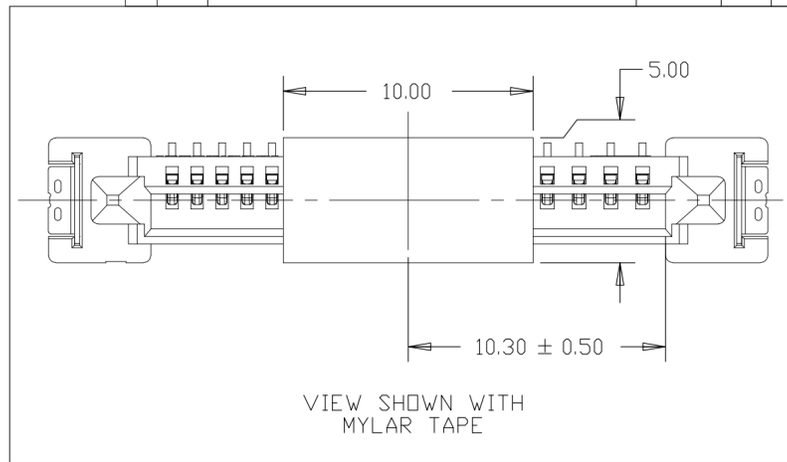
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
A5		REVISED (ECR-18-001061)	30JAN2018	E.Z WK.H



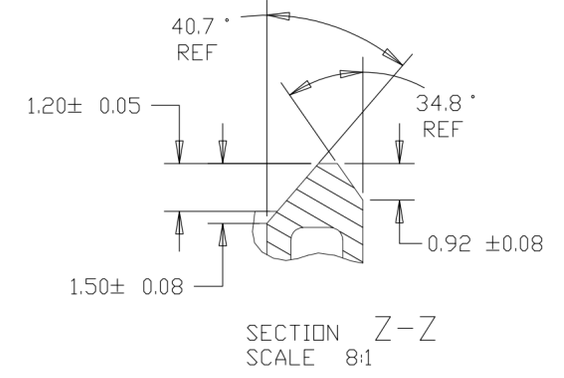
SECTION X-X



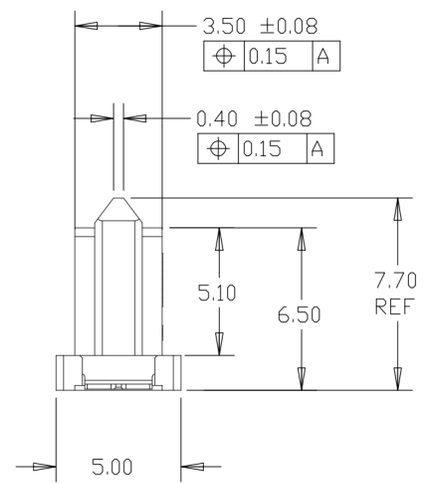
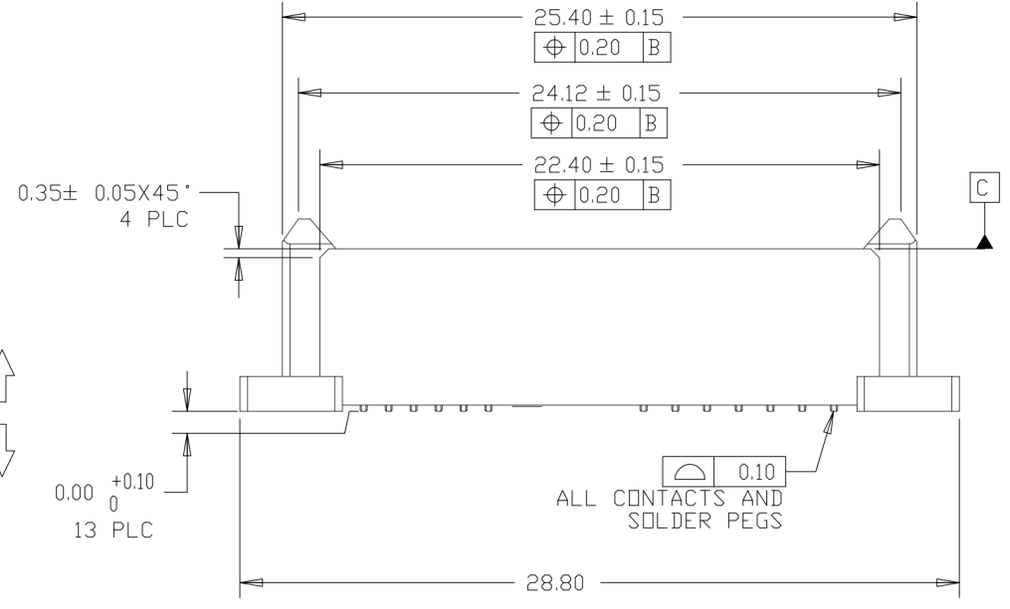
SECTION Y-Y



VIEW SHOWN WITH MYLAR TAPE



SECTION Z-Z
SCALE 8:1



NOTES:

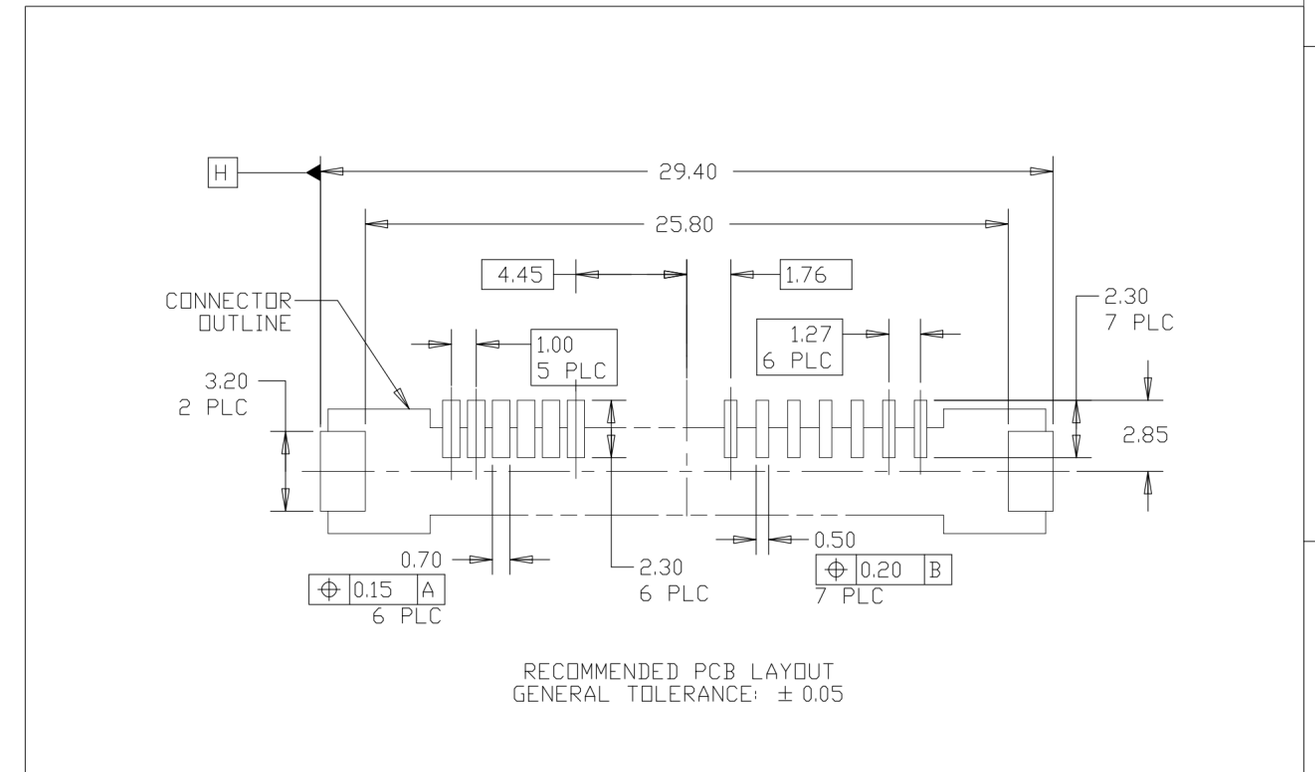
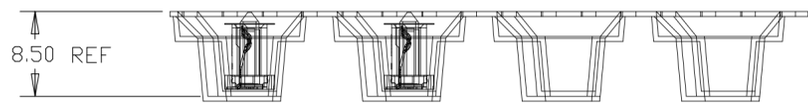
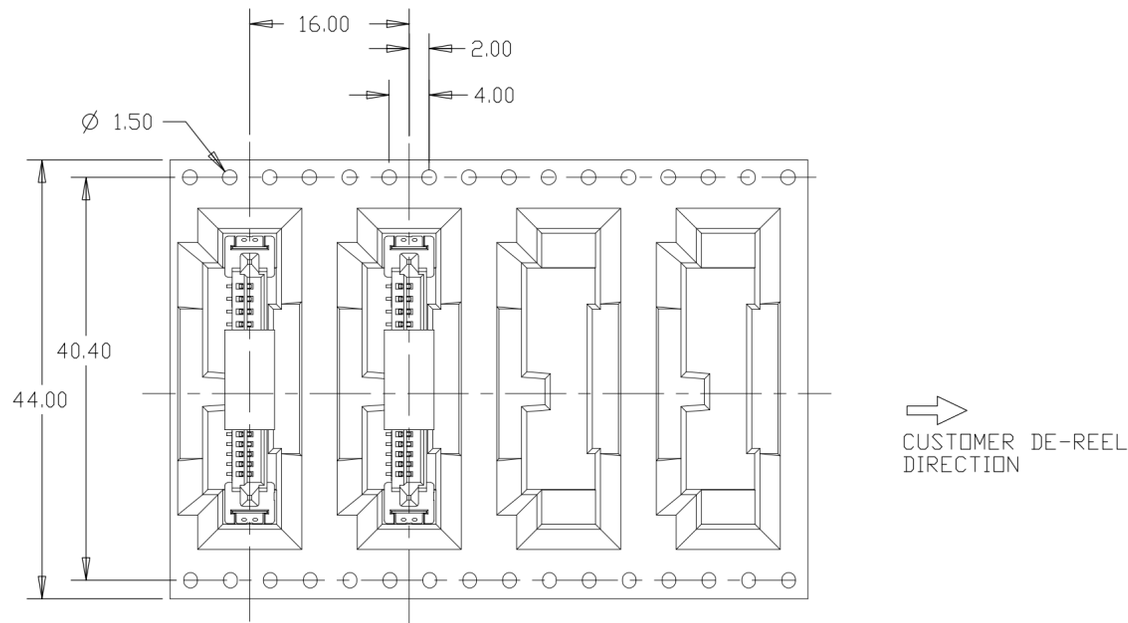
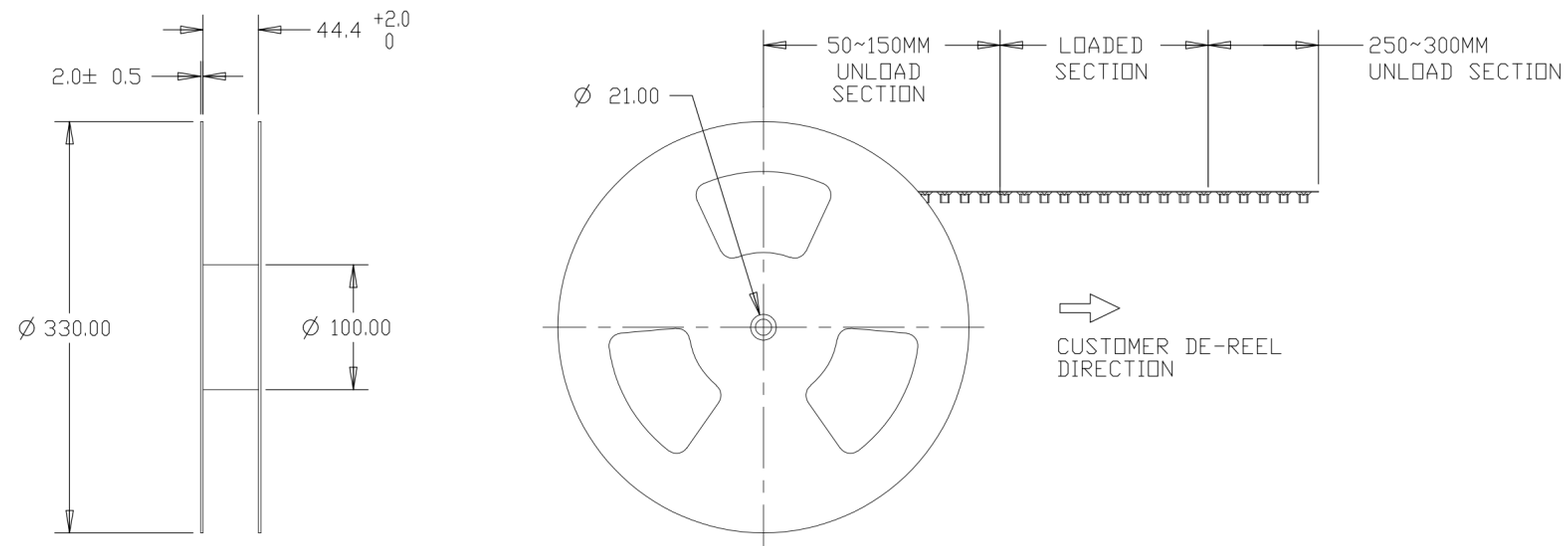
- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0, COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
SOLDER PEG: COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
CONTACT MATING AREA: GOLD PLATING OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL (SEE TABLE FOR THICKNESS)
CONTACT SOLDER TAIL: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
SOLDER PEG: MIN 2.54um MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27um NICKEL PLATING ALL OVER
- 3. PACKAGING: TAPE & REEL.
QTY: 500PCS/REEL

	0.76um MIN	1735539-3
	0.38um MIN	1735539-2
OBSOLETE	GOLD FLASH ONLY	1735539-1
	AU OR PD-NI THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SK LEAW 12MAR2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK SF LEONG 12MAR2008	NAME SLIMLINE SATA RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, 6.5H	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 12MAR2008	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-51075	A2 00779 C-1735539	
1 PLC ±0.4		APPLICATION SPEC -	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A5	
2 PLC ±0.20		WEIGHT -		
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SK LEAW 12MAR2008			
DIMENSIONS: MM		CHK SF LEONG 12MAR2008			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG 12MAR2008	NAME SLIMLINE SATA RECEPTACLE, VERTICAL, SMT, 6.5H		
0 PLC ± 1 PLC ±0.4 2 PLC ±0.20 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-51075	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1735539
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV A5
		WEIGHT -	RESTRICTED TO		
		CUSTOMER DRAWING			

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