

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

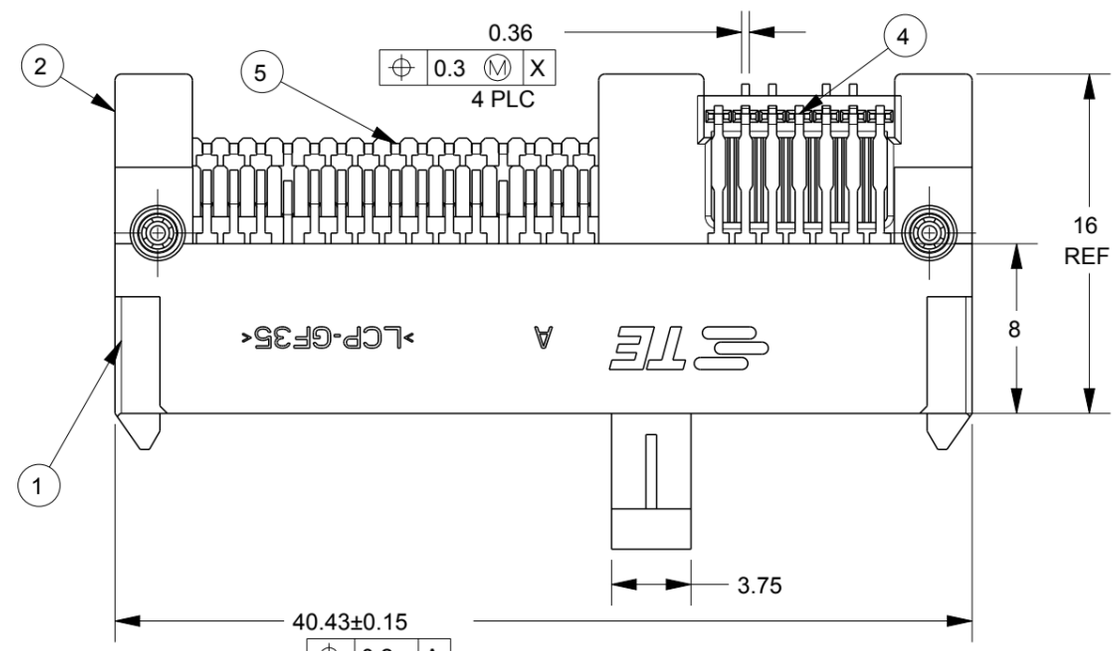
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
DY

DIST  
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		ECR-12-013539	6AUG2012	VP	HK



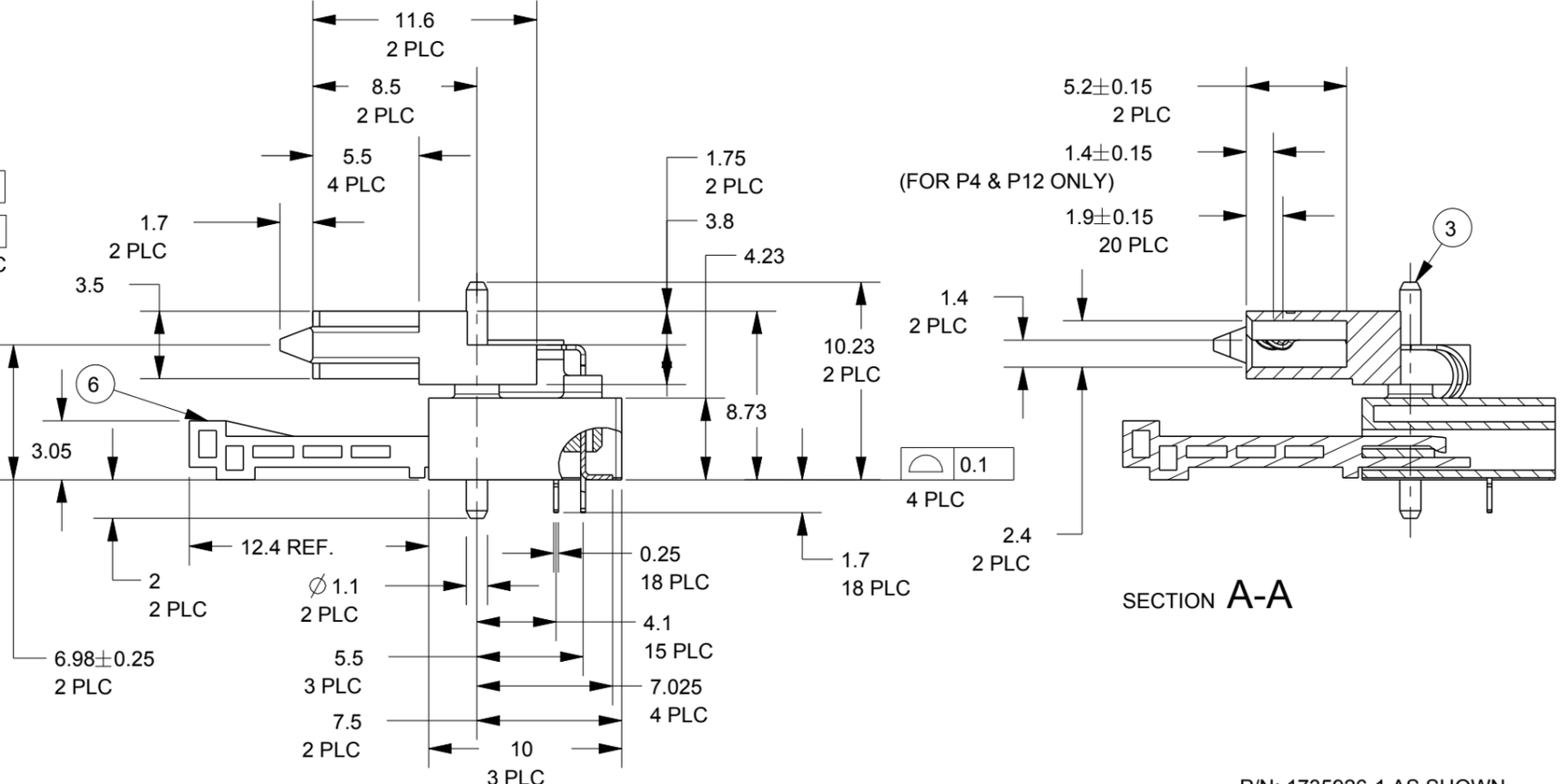
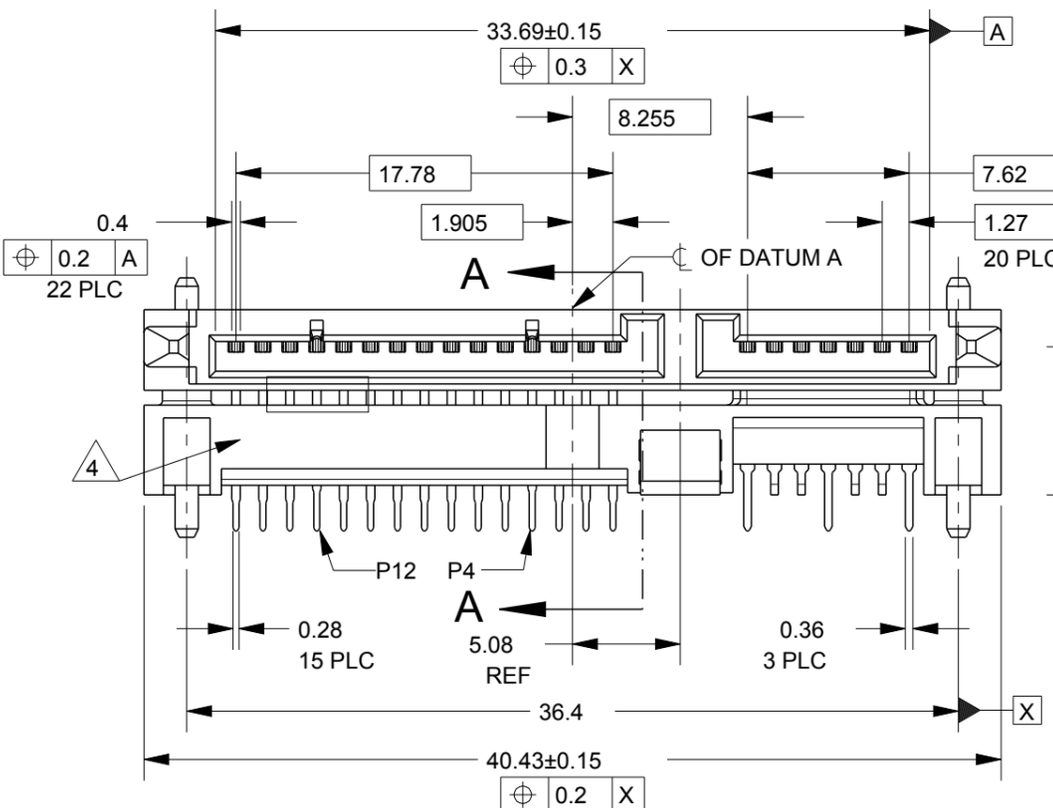
PART LIST	ITEM NO
CAP	6
POWER CONTACT	5
SIGNAL CONTACT	4
PIN	3
LOWER HOUSING	2
UPPER HOUSING	1

**1 MATERIAL:**  
 HOUSING & CAP: THERMOPLASTIC HIGH TEMP., UL94V-0,  
 COLOR: BLACK  
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE  
 PIN: BRASS  
 EMBOSS TAPE: PS, COLOR: CLEAR  
 COVER TAPE: PET

**2 FINISH:**  
 CONTACT: 0.2µm GOLD PLATING ON CONTACT AREA  
 2~5µm MATTE TIN PLATING ON SOLDER TAILS  
 1.27µm NICKEL UNDERPLATED OVER ALL  
 PIN: 2~5µm MATTE TIN PLATING OVER ALL  
 1.27µm NICKEL UNDERPLATED OVER ALL

**3 PIN MUST BE SOLDERED WITH PCB**

**4 DATE CODE AND ASSY MACHINE ID**



P/N: 1735926-1 AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 30MAY2011 JASON CHOW	TE Connectivity											
DIMENSIONS: mm		CHK SF LEONG												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD SF LEONG	NAME <b>REC ASSY</b> <b>A-FREE SATA H6.98</b> <b>6 GBPS</b>											
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±0.2</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±3°</td></tr> </table>		0 PLC			±0.2	1 PLC	±0.2	2 PLC	±0.2	3 PLC	±0.2	4 PLC	±0.2	ANGLES
0 PLC	±0.2													
1 PLC	±0.2													
2 PLC	±0.2													
3 PLC	±0.2													
4 PLC	±0.2													
ANGLES	±3°													
MATERIAL 1	FINISH 2	APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1735926	RESTRICTED TO -								
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 3	REV C									

4

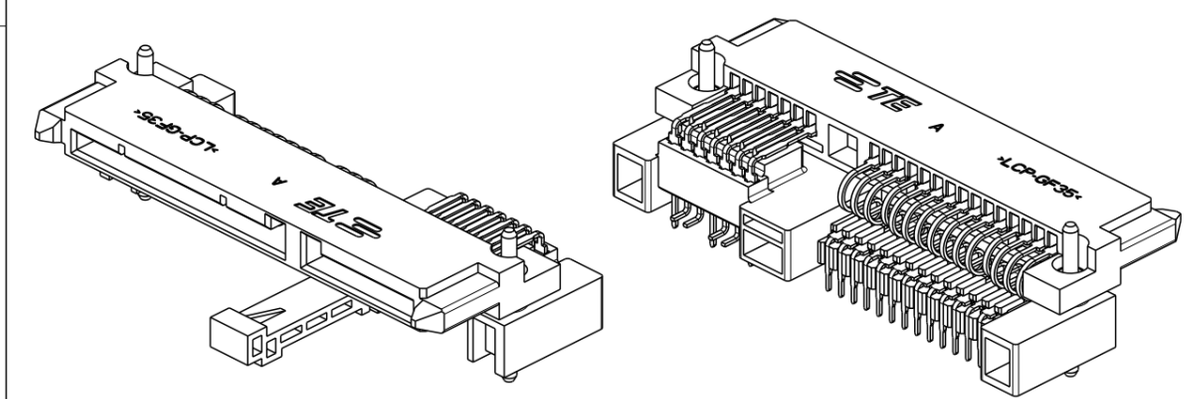
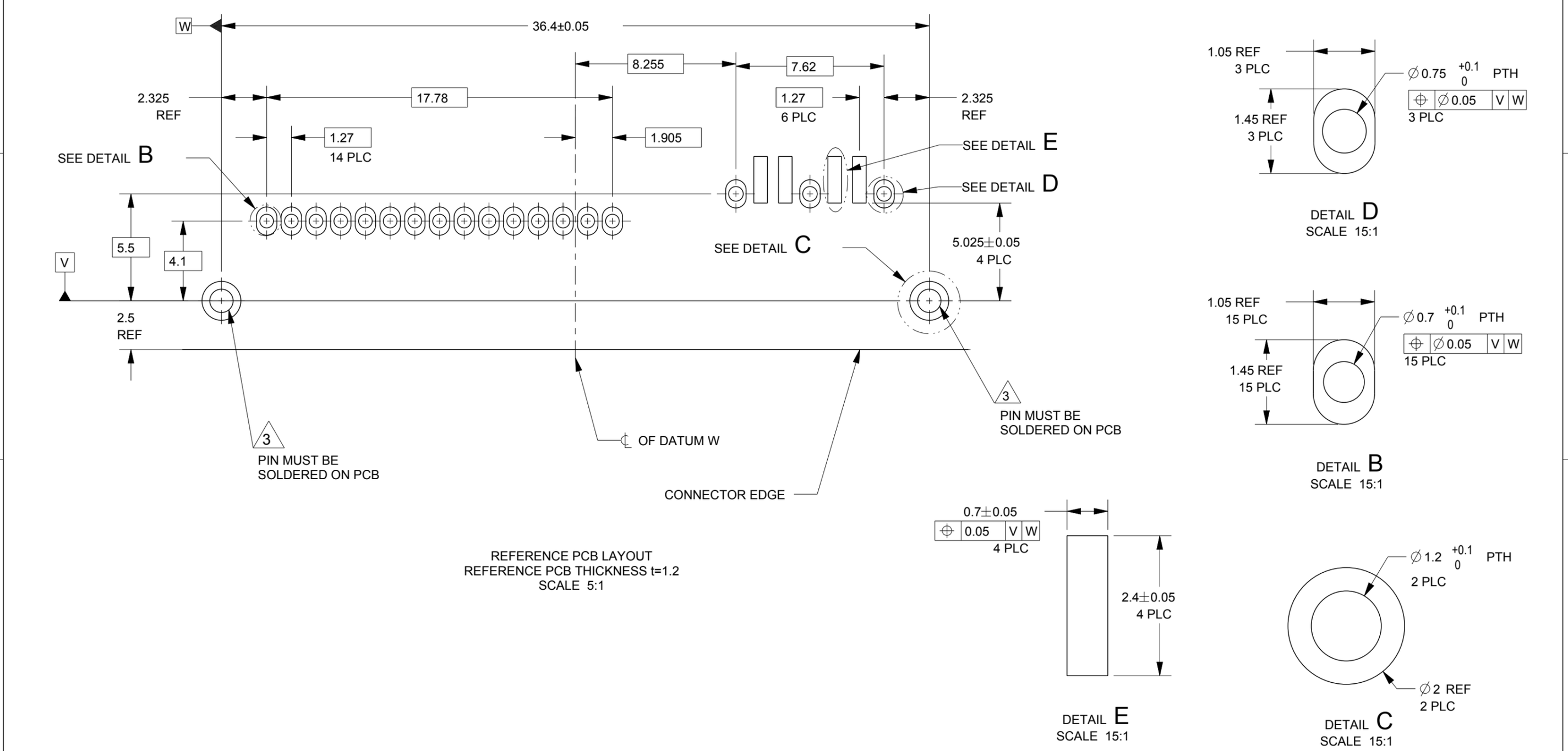
3

2

1

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

LOC		DIST		REVISIONS					
DY		-		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
						SEE SHEET 1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK			
mm		APVD			
		PRODUCT SPEC			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ±0.2		PRODUCT SPEC		REC ASSY	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC		A-FREE SATA H6.98	
2 PLC ±0.2		WEIGHT		6 GBPS	
3 PLC ±0.2		CUSTOMER DRAWING		SIZE	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.2		SCALE 2:1		A3	-
ANGLES ±3°		SHEET 2 OF 3		CAGE CODE	DRAWING NO
FINISH		REV C		000779	C-1735926

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

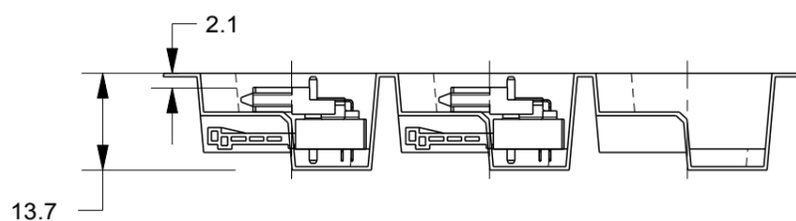
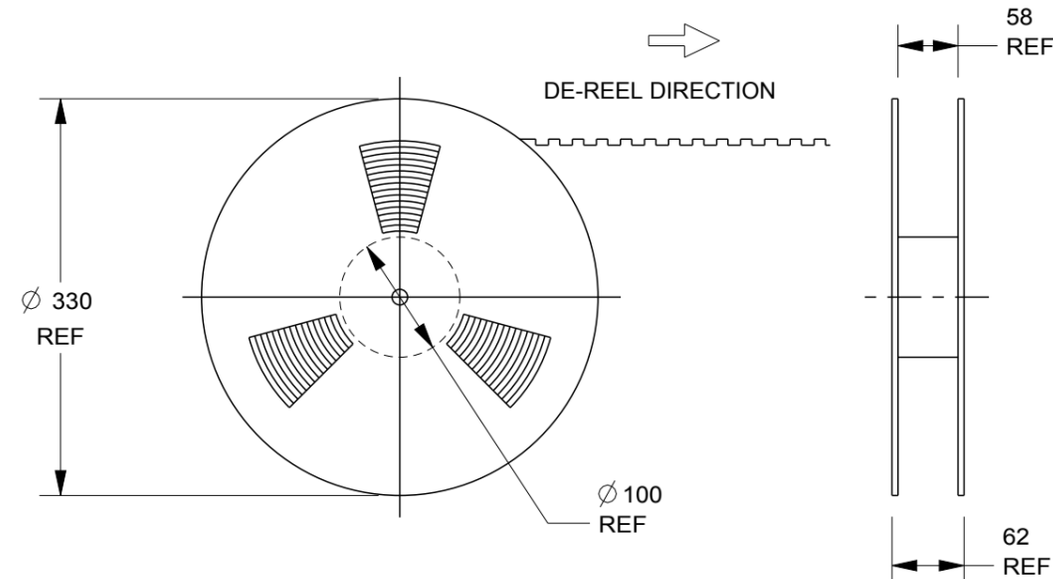
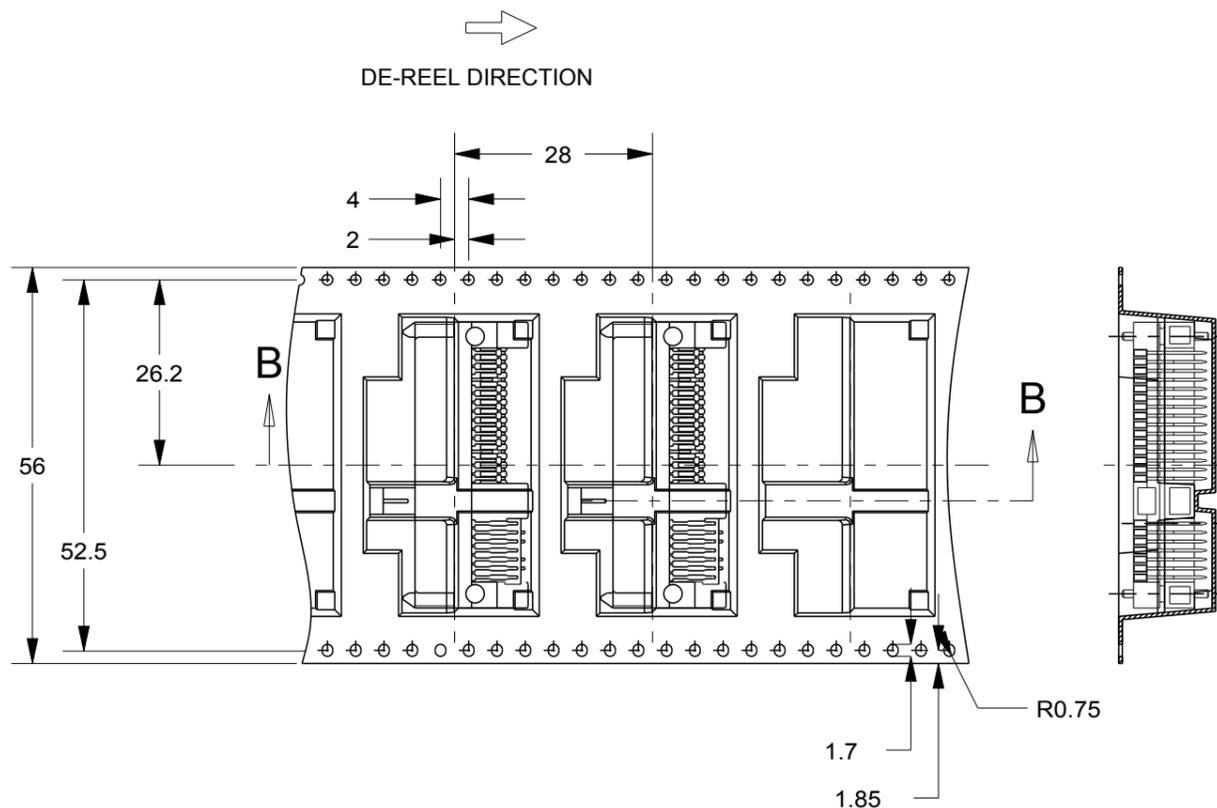
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
DY

DIST  
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1			

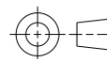


B-B

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±0.3
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.3
3 PLC	±0.3
4 PLC	±0.3
ANGLES	±3°

MATERIAL



FINISH

DWN	
CHK	
APVD	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	
WEIGHT	
CUSTOMER DRAWING	



TE Connectivity

NAME		RESTRICTED TO	
REC ASSY A-FREE SATA H6.98 6 GBPS			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	
A3	00779	C-1735926	
SCALE	SHEET	OF	REV
3:1	3	3	C

## 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