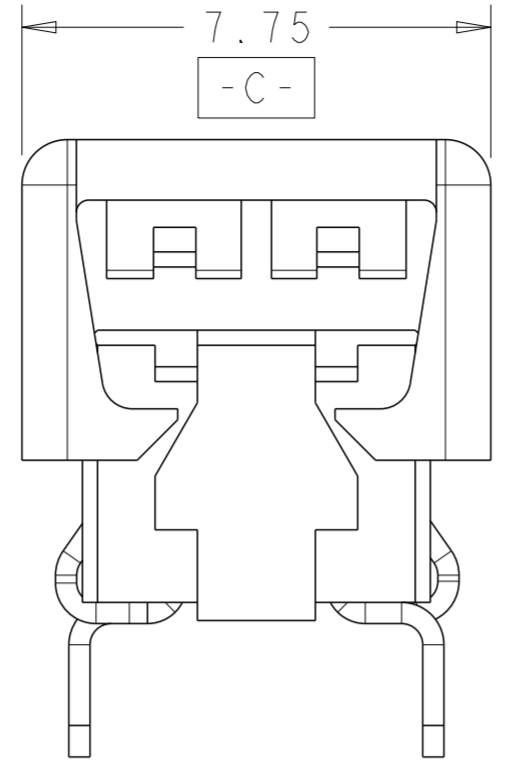
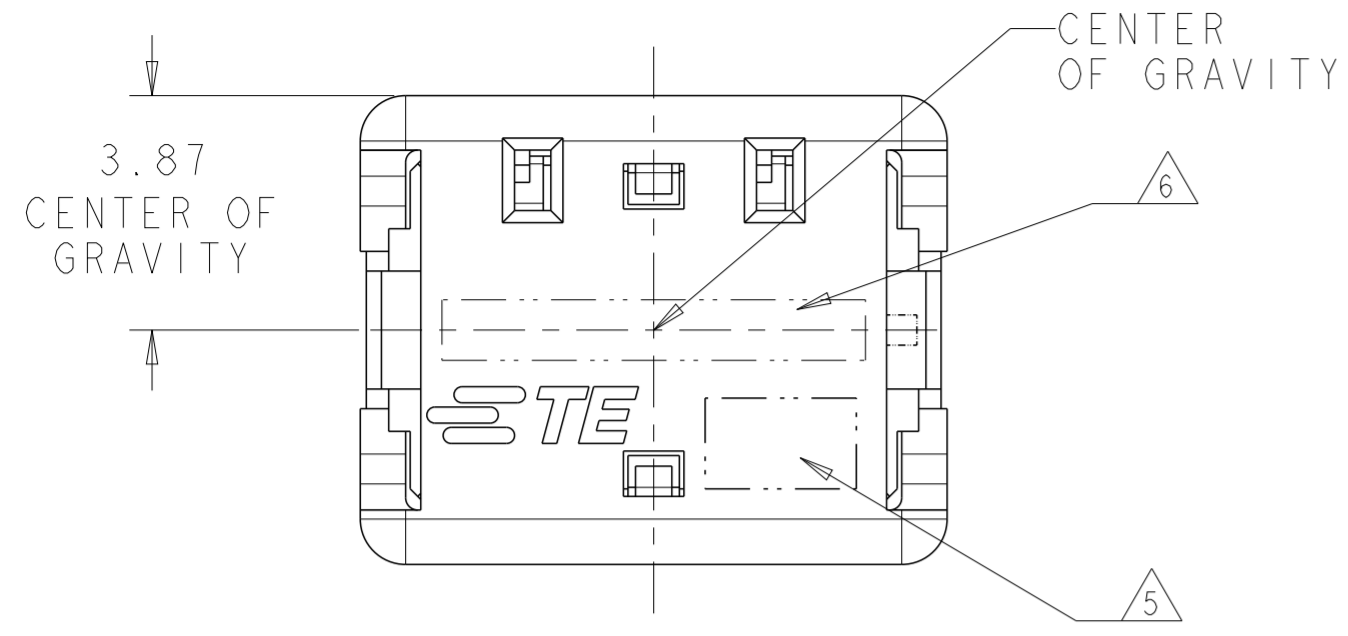
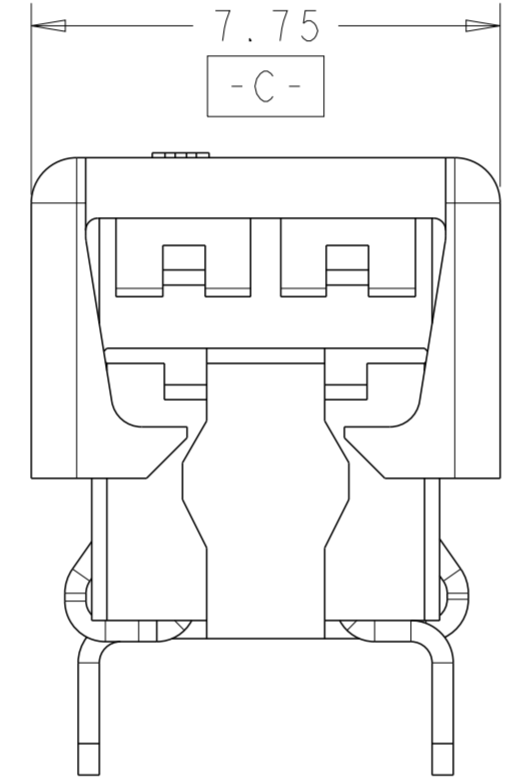


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECR-12-003555	19APR2012	RS	DD
		A2		REVISED PER ECR-12-016877	20OCT2012	RS	DD
		B		REVISED PER ECR-15-004054	28JUL2015	RS	DD
		C		REVISED PER ECR-15-017995	18DEC2015	RS	DD

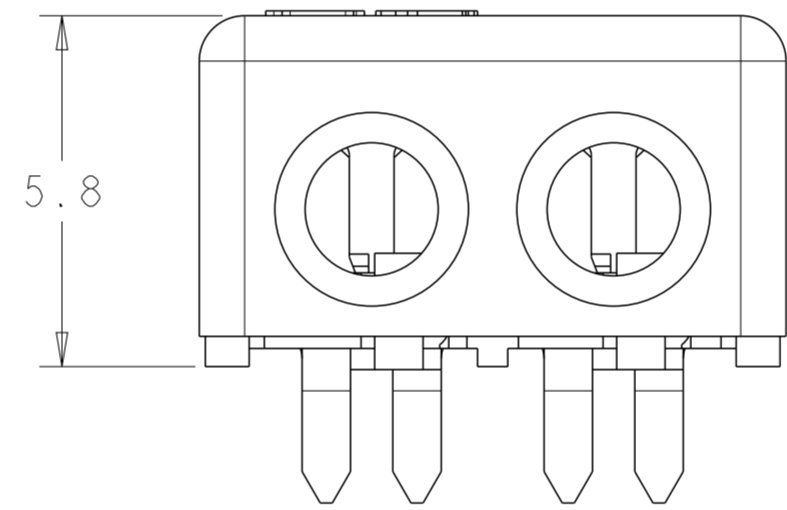


FOR 1 POSITION ONLY

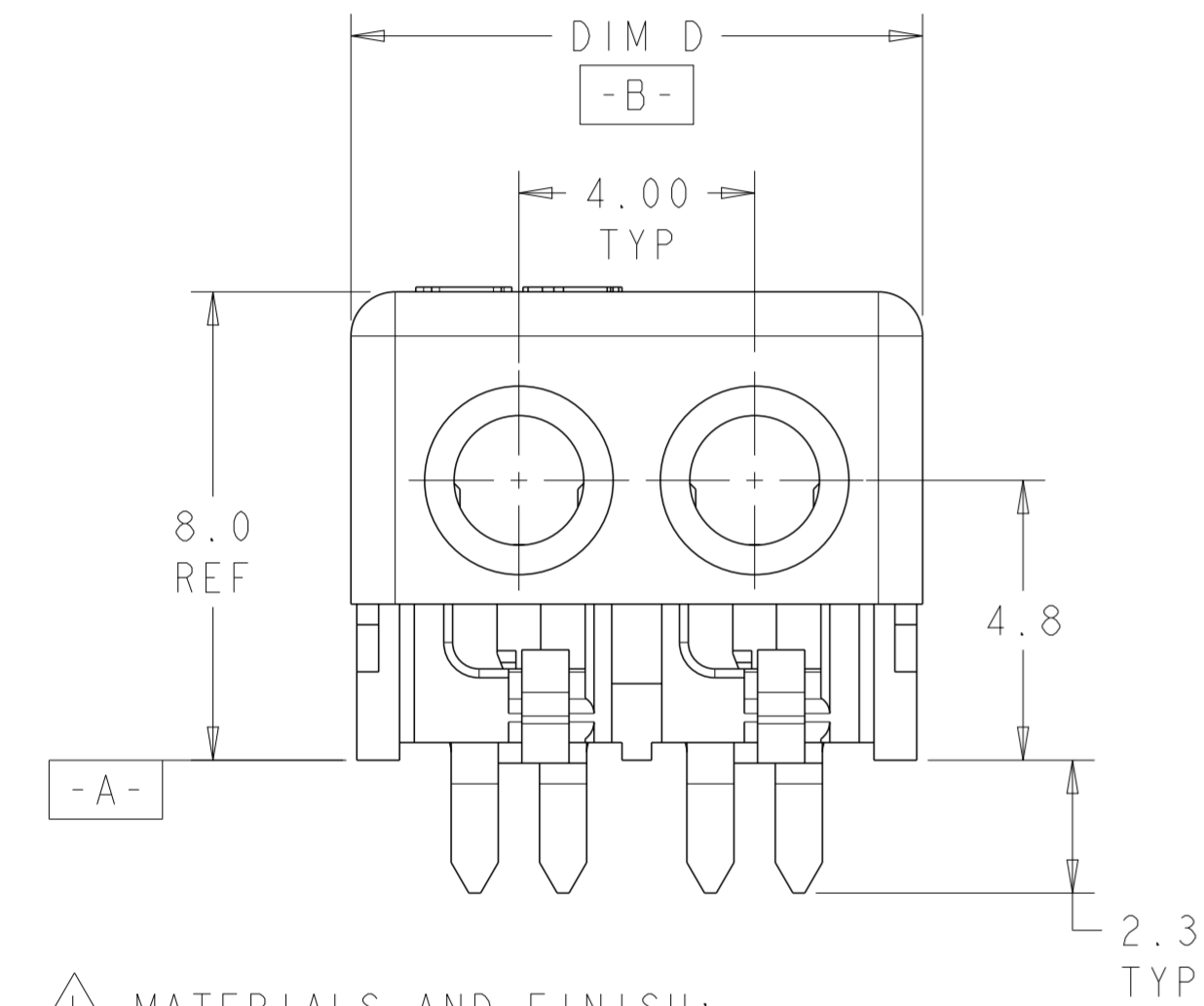
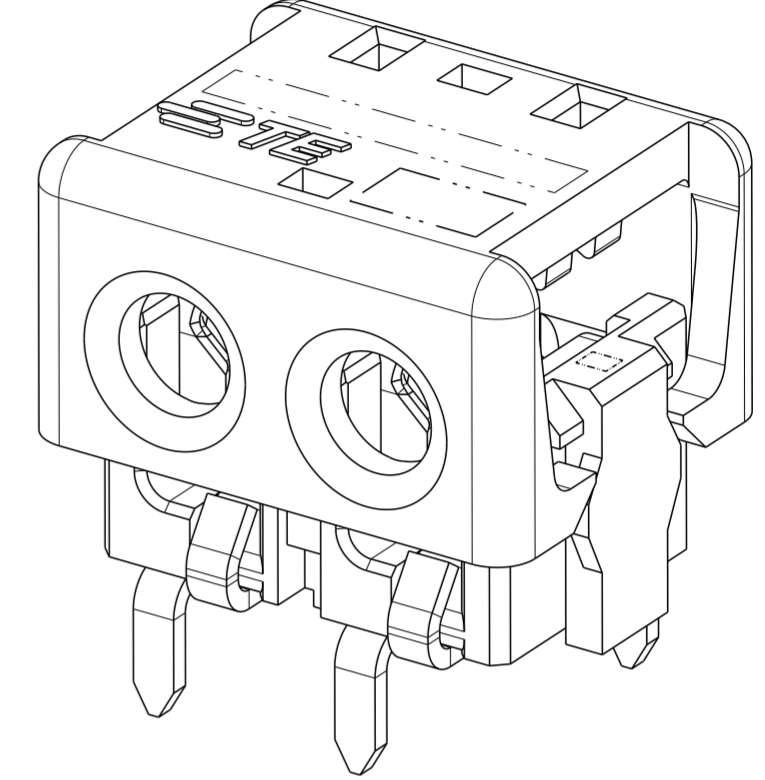


FOR 2, 3 AND 4 POSITIONS

2 POSITION SHOWN AS SHIPPED



2 POSITION SHOWN CLOSED SCALE 8:1



- △ MATERIALS AND FINISH:
  - HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL
  - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni

- 2. COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. 18-24AWG SOLID OR STRANDED WIRE. PLEASE REFER TO APPLICATION SPEC 114-13266 FOR RECOMMENDED STRAND COUNT.
  - 18 AWG MAX INSULATION OD: 2.20
  - 20 AWG MAX INSULATION OD: 1.90
  - 22 AWG MAX INSULATION OD: 1.70
  - 24 AWG MAX INSULATION OD: 1.45

4. PACKAGE IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATION

- △ WIRE SIZE MARKING IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
- △ COLOR CODE MARKING, STRAIGHT LINE.
- △ ONE POSITION ASSEMBLY DOES NOT COMPLY WITH EIA 481 SPECIFICATION.

RED	17.70	24 AWG	4	3-2106489-4
	13.70	24 AWG	3	3-2106489-3
	9.70	24 AWG	2	3-2106489-2
	5.70	24 AWG	1	△ 3-2106489-1
GREEN	17.70	22 AWG	4	2-2106489-4
	13.70	22 AWG	3	2-2106489-3
	9.70	22 AWG	2	2-2106489-2
BLUE	5.70	22 AWG	1	△ 2-2106489-1
	17.70	20 AWG	4	1-2106489-4
	13.70	20 AWG	3	1-2106489-3
	9.70	20 AWG	2	1-2106489-2
YELLOW	5.70	20 AWG	1	△ 1-2106489-1
	17.70	18 AWG	4	2106489-4
	13.70	18 AWG	3	2106489-3
	9.70	18 AWG	2	2106489-2
COLOR CODE	DIM D	WIRE SIZE	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: C DAILY 11JUN2009  
 CHK: O OSAGIE 11JUN2009

**STE** TE Connectivity

ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, CLOSED END

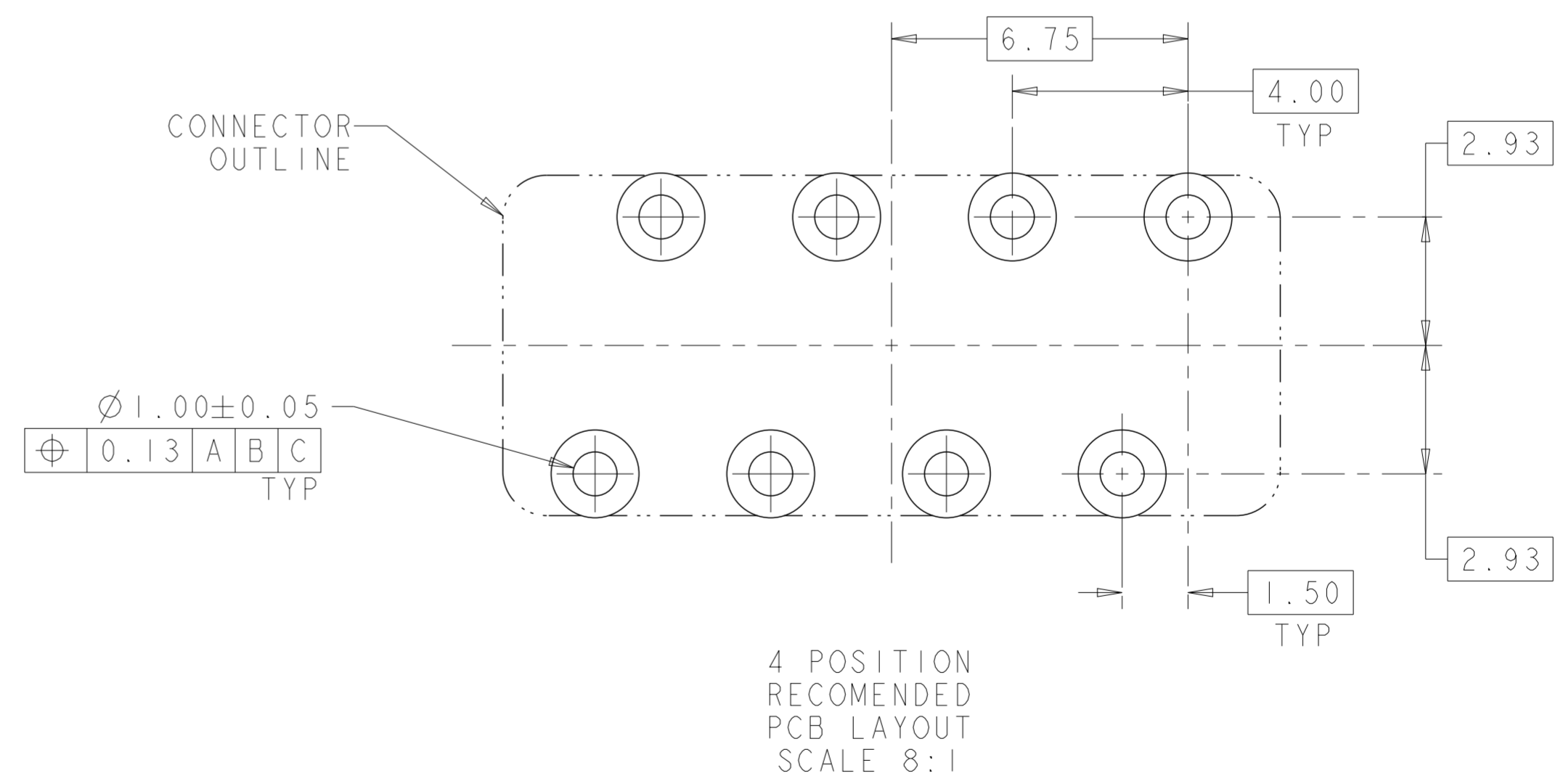
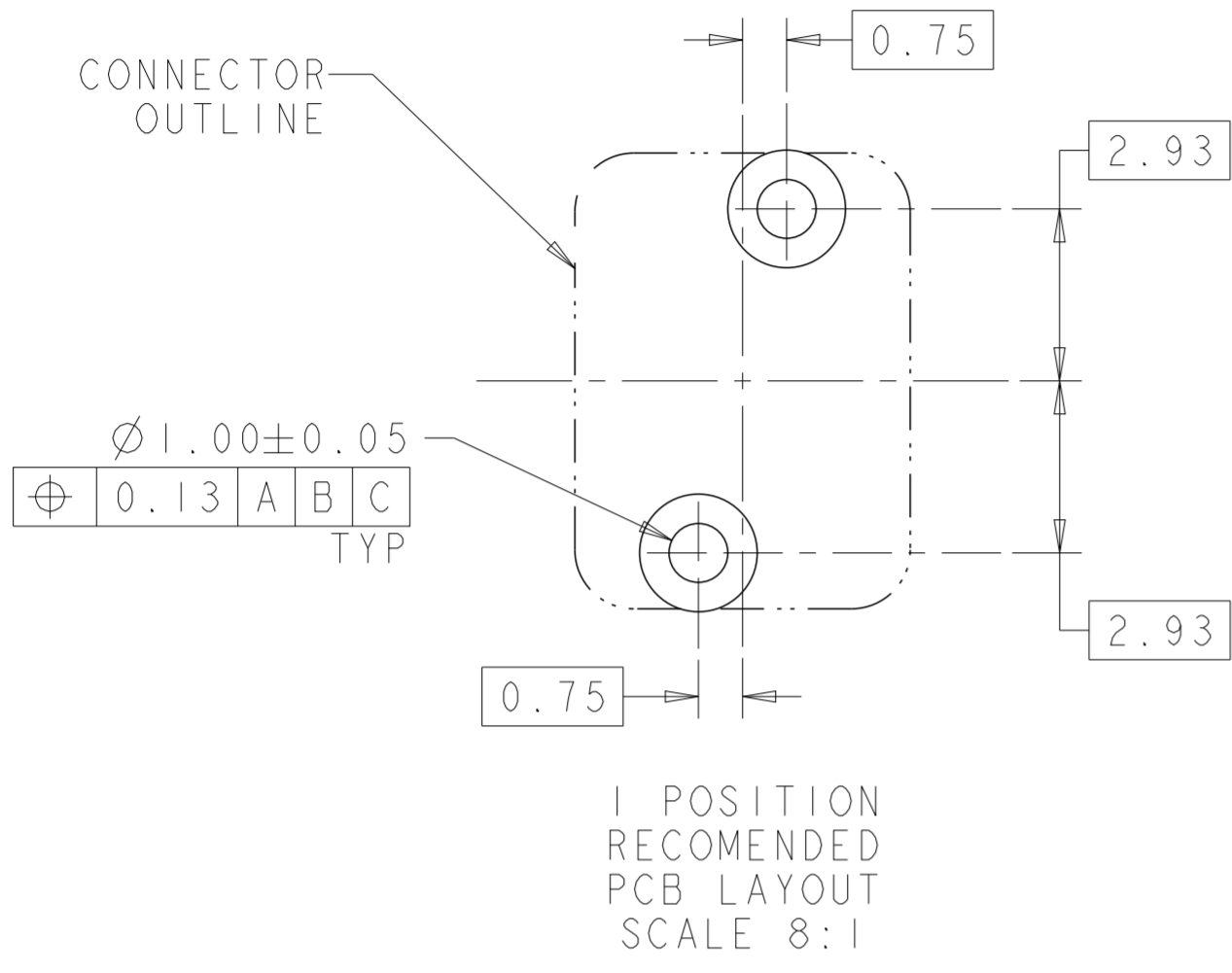
APVD: -  
 PRODUCT SPEC: 108-2404  
 APPLICATION SPEC: 114-13266  
 WEIGHT: -

MATERIAL: △ - TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±0.5  
 2 PLC ±0.13  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH △ -

NAME: -  
 SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-2106489 RESTRICTED TO: -  
 SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 3 REV C

Customer Drawing

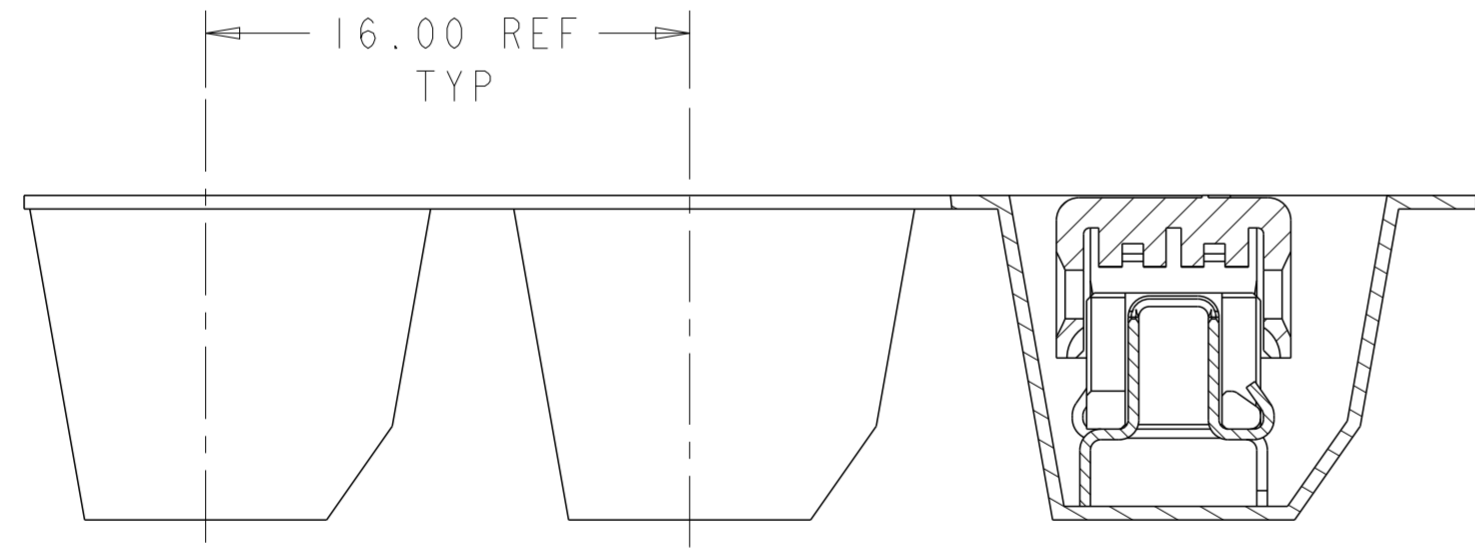
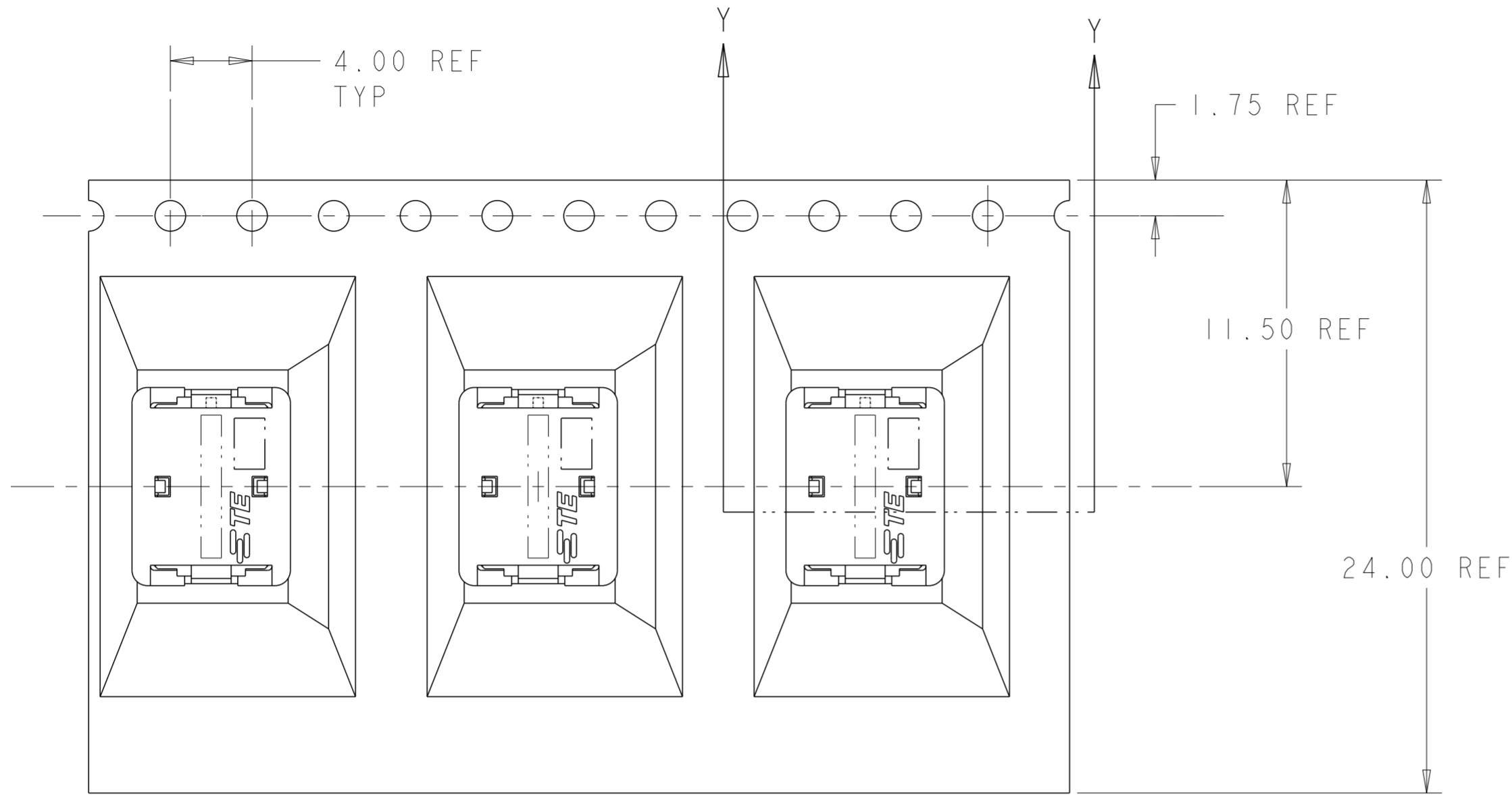
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	SEE SHEET 1		-	-	-	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C DAILY 11 JUN 2009	TE Connectivity	
		CHK O QSAGIE 11 JUN 2009		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, CLOSED END	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-2404	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-13266	DRAWING NO C-2106489	RESTRICTED TO -
material_2	finish_spec_2	WEIGHT -	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 3
Customer Drawing			REV C	


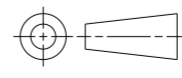
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



SECTION Y-Y

2106489-2 SHOWN IN POCKET TAPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C DAILY 11JUN2009	 TE Connectivity	
		CHK O QSAGIE 11JUN2009		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, CLOSED END
		0 PLC ±	1 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC 108-2404
MATERIAL material_2		2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13266
FINISH finish_spec_2		4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -
		Customer Drawing		SIZE A2
		SCALE 8:1		CAGE CODE 200779
		SHEET 1 OF 3		DRAWING NO C-2106489
		REV C		RESTRICTED TO -

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А