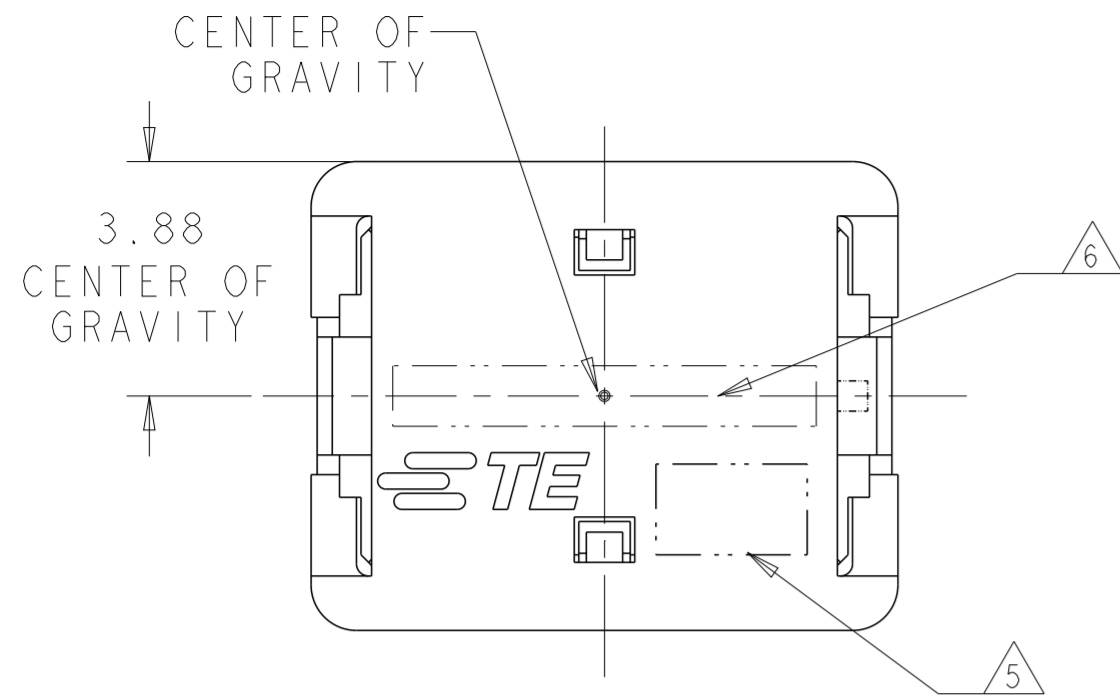
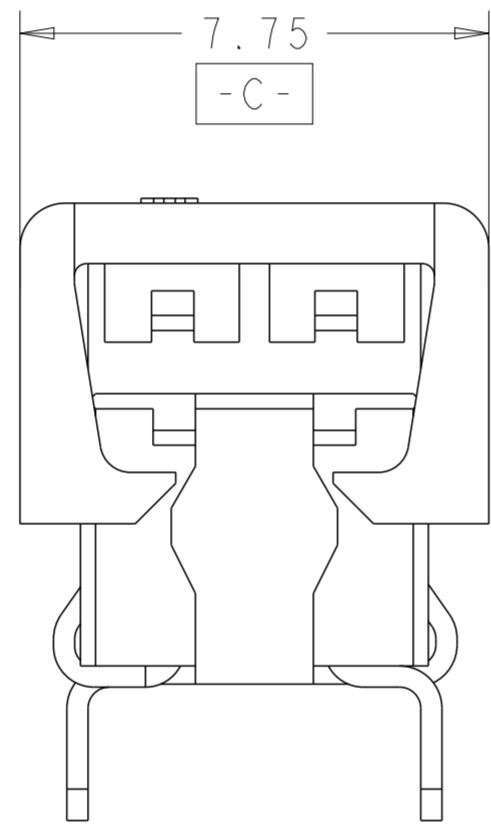


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

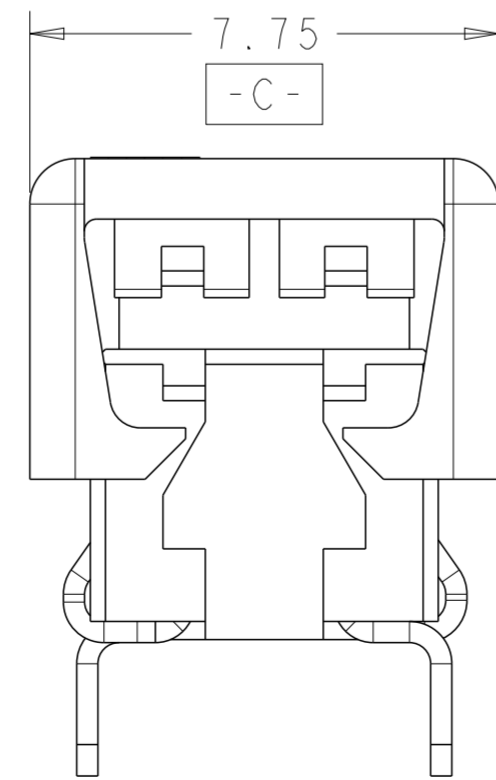
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	A1		REVISED PER ECR-12-003555	19APR2012	RS	DD
		A2		REVISED PER ECR-12-016877	20OCT2012	RS	DD
		B		REVISED PER ECR-15-004054	28JUL2015	RS	DD
		C		REVISED PER ECR-15-017995	18DEC2015	RS	DD



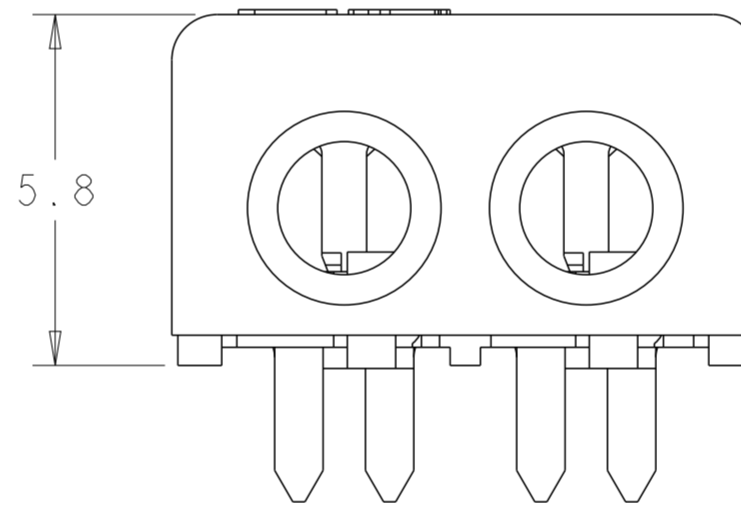
2 POSITION SHOWN AS SHIPPED



FOR 2, 3 AND 4 POSITIONS



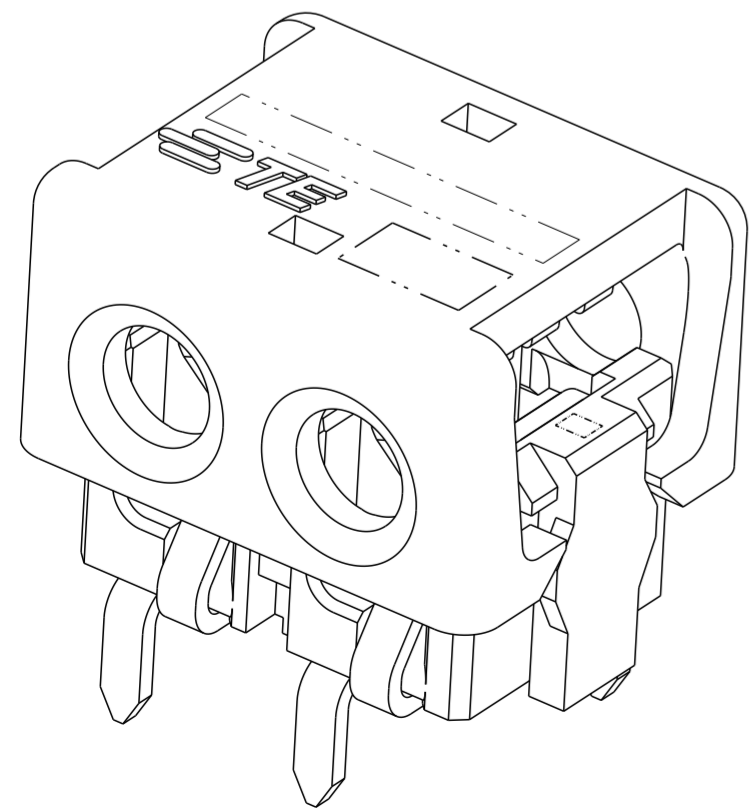
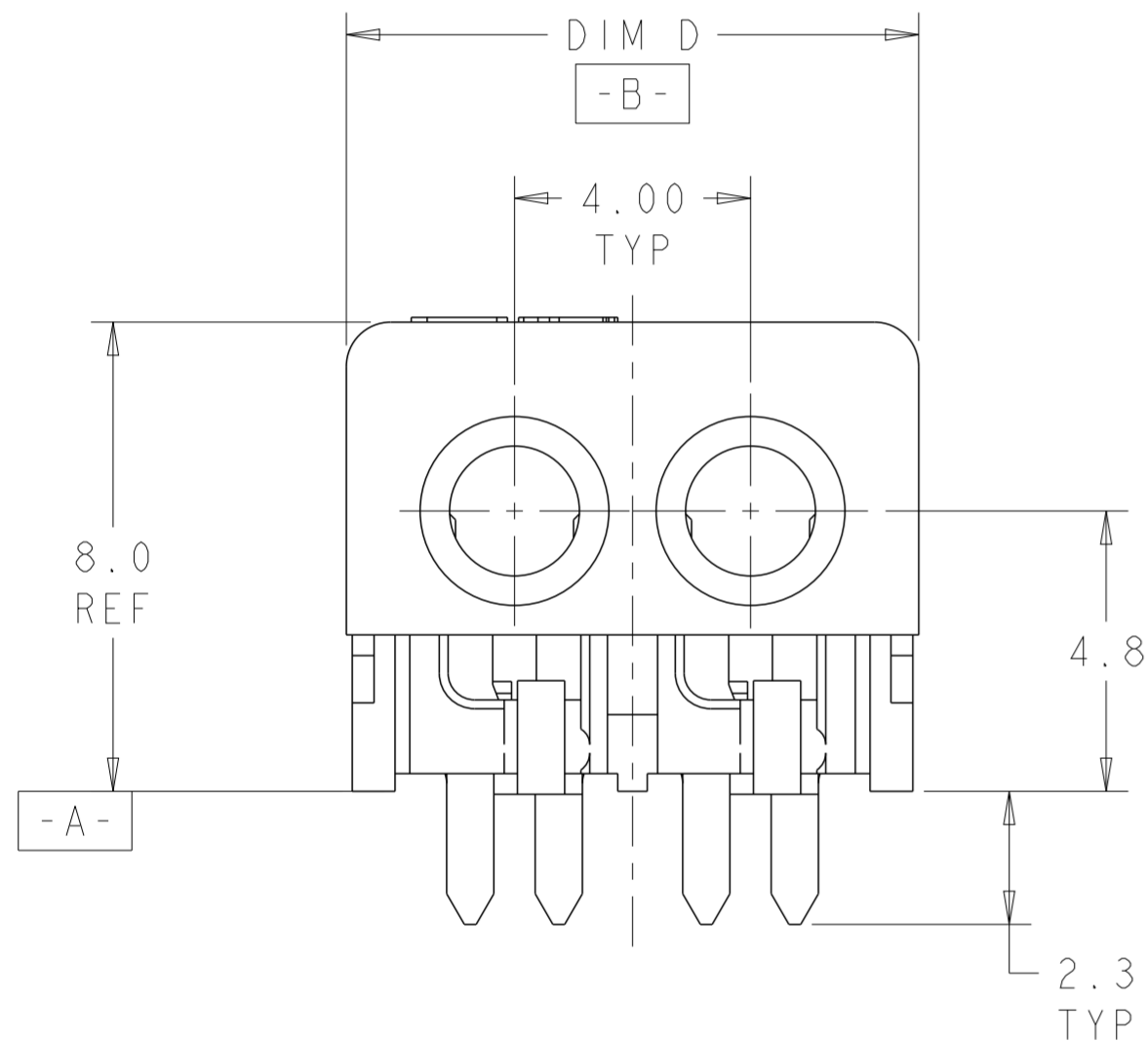
FOR 1 POSITION ONLY



2 POSITION SHOWN CLOSED SCALE 8:1

- 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

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



COLOR CODE	DIM D	WIRE SIZE	POSN	PART NUMBER
RED	17.70	24 AWG	4	3-2106751-4
	13.70	24 AWG	3	3-2106751-3
	9.70	24 AWG	2	3-2106751-2
	5.70	24 AWG	1	7 3-2106751-1
GREEN	17.70	22 AWG	4	2-2106751-4
	13.70	22 AWG	3	2-2106751-3
	9.70	22 AWG	2	2-2106751-2
	5.70	22 AWG	1	7 2-2106751-1
BLUE	17.70	20 AWG	4	1-2106751-4
	13.70	20 AWG	3	1-2106751-3
	9.70	20 AWG	2	1-2106751-2
	5.70	20 AWG	1	7 1-2106751-1
YELLOW	17.70	18 AWG	4	2106751-4
	13.70	18 AWG	3	2106751-3
	9.70	18 AWG	2	2106751-2
	5.70	18 AWG	1	7 2106751-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN 26AUG2009  
 WM VAN SCYOC  
 CHK 26AUG2009  
 O. OSAGIE

**STE** TE Connectivity

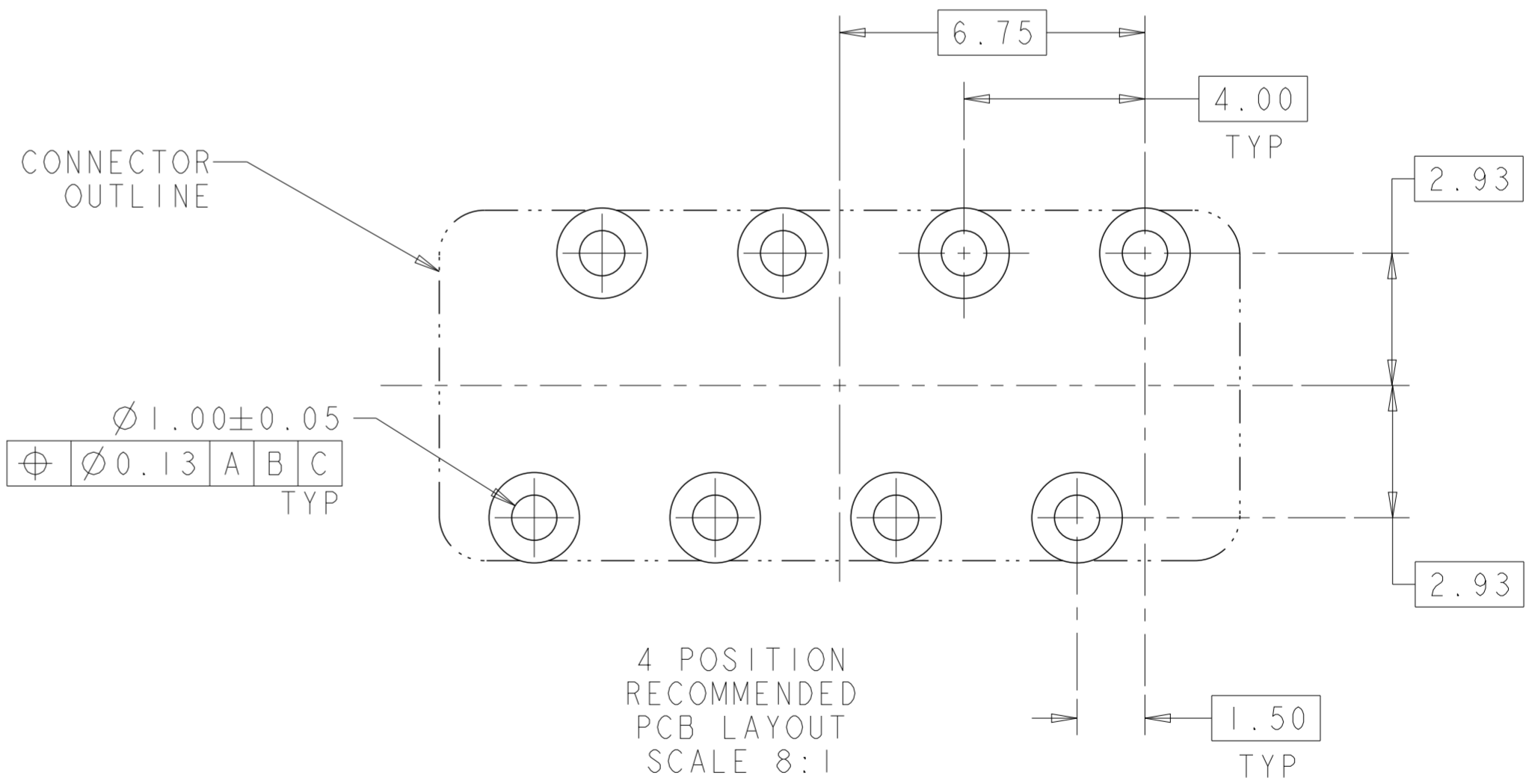
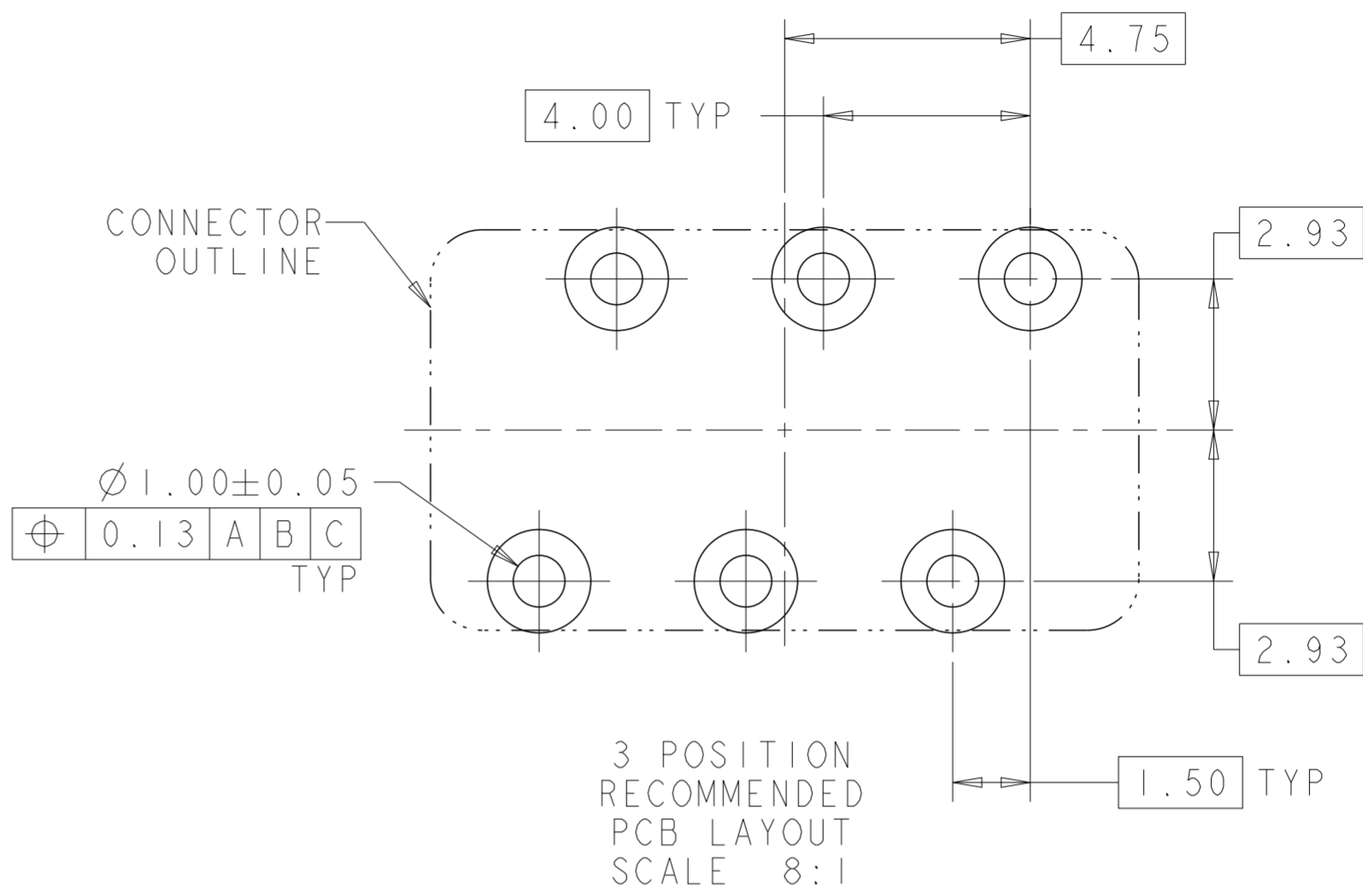
ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, PASS THRU

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	NAME
0 PLC ±	1 PLC ±0.5	108-2404	
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	SIZE
4 PLC ±	ANGLES ±	114-13266	A200779
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	DRAWING NO
			C-2106751

Customer Drawing SCALE 8:1 SHEET 1 OF 3 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		-	-	-	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 26AUG2009 WM VAN SCYOC	<b>STE</b> TE Connectivity	
		CHK 26AUG2009 O OSAGIE		
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, PASS THRU	
mm	0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-2404	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
	ANGLES ±	APPLICATION SPEC 114-13266	A200779 C-2106751	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT -	RESTRICTED TO	
material_2	finish_spec_2	Customer Drawing	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 3 REV C

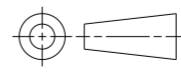
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



SECTION Y-Y

2106751-2 SHOWN IN POCKET TAPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 26AUG2009 WM VAN SCYOC	 TE Connectivity	
		CHK 26AUG2009 O. QSAGIE		
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME
mm	0 PLC ±	1 PLC ±0.5	2 PLC ±0.13	ASSEMBLY, IDC SSL CONNECTOR, THROUGH HOLE, PASS THRU
	3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES ±	SIZE
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	CAGE CODE
material_2	finish_spec_2	108-2404	114-13266	A200779
		WEIGHT	Customer Drawing	DRAWING NO
		SCALE	8:1	C-2106751
		SHEET	1 OF 3	RESTRICTED TO
		REV	C	-

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