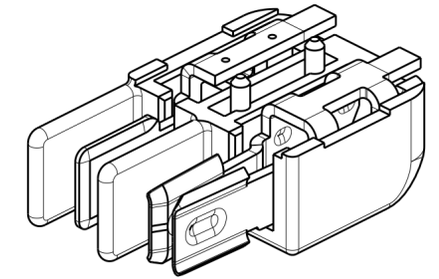
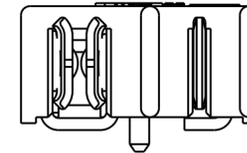
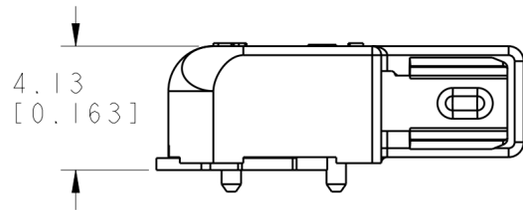
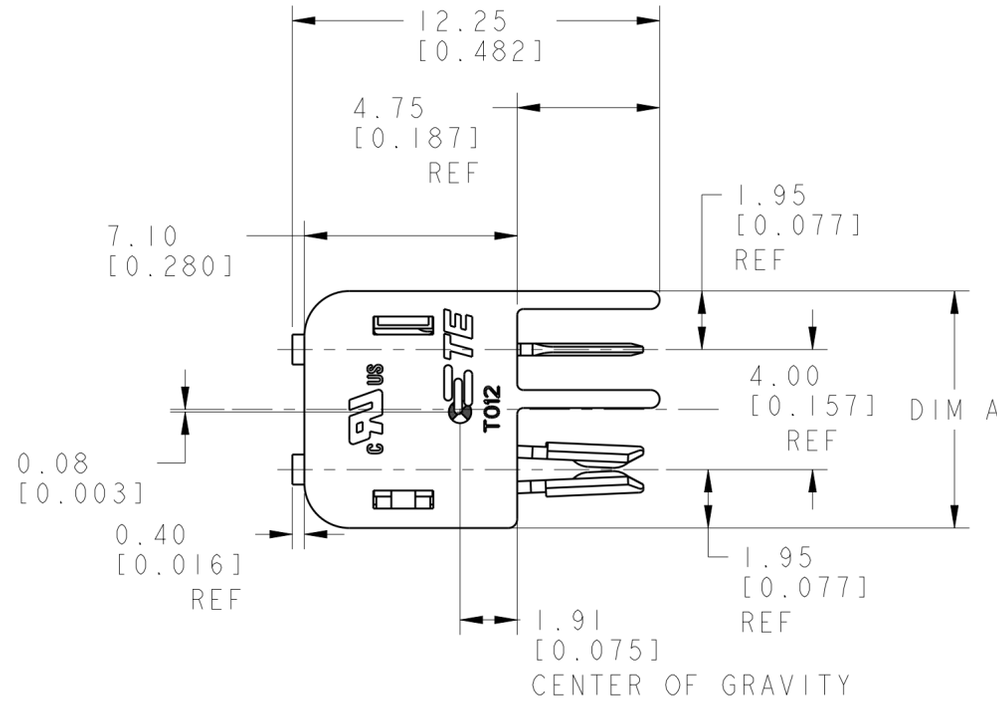


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

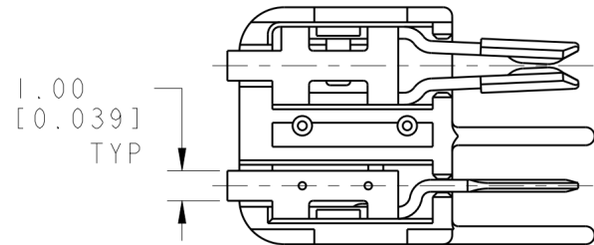
REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	A		REVISED PER ECR-16-012852	08SEP2016	RS	PO

NOTES:

- 1. MATERIALS AND FINISH
 - HOUSING: LCP
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2. PRODUCT TO COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS



2213504-1 SHOWN

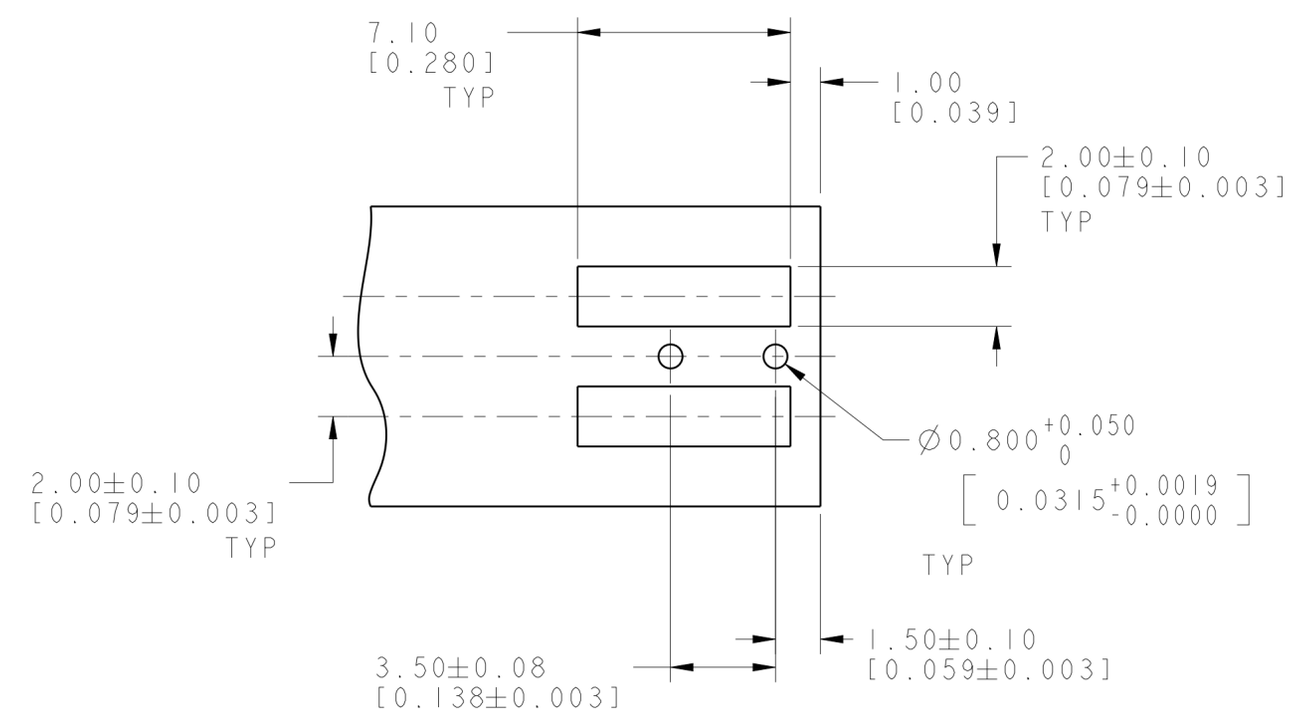


6	BLACK	23.90	1-2213504-3
4	BLACK	15.90	1-2213504-2
2	BLACK	7.90	1-2213504-1
6	NATURAL	23.90	2213504-3
4	NATURAL	15.90	2213504-2
2	NATURAL	7.90	2213504-1
POSITION	COLOR	DIM A	PART NO.

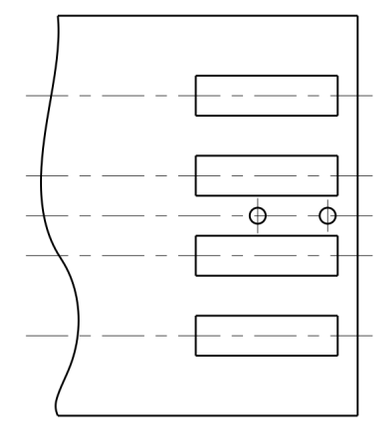
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVLS 07MAY2014	TE Connectivity	
		CHK D. DECKER 07MAY2014		
		APVD D. DECKER 07MAY2014	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH BOSS	
DIMENSIONS:		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
mm		108-2342	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		114-13225	A200779 C-2213504	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	SCALE 6:1 SHEET 1 OF 2 REV A	
1 PLC ±		WEIGHT		
2 PLC ±0.13		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ±0.013				
4 PLC ±				
ANGLES ±1°				
FINISH				

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

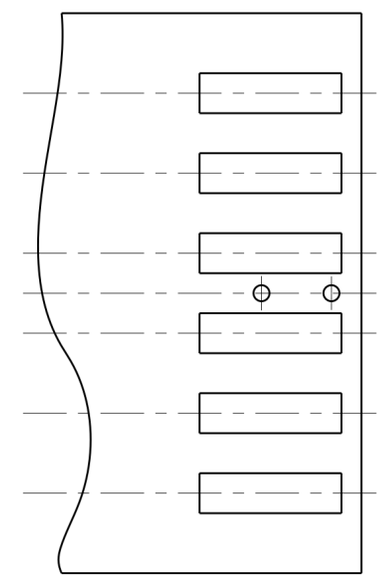
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



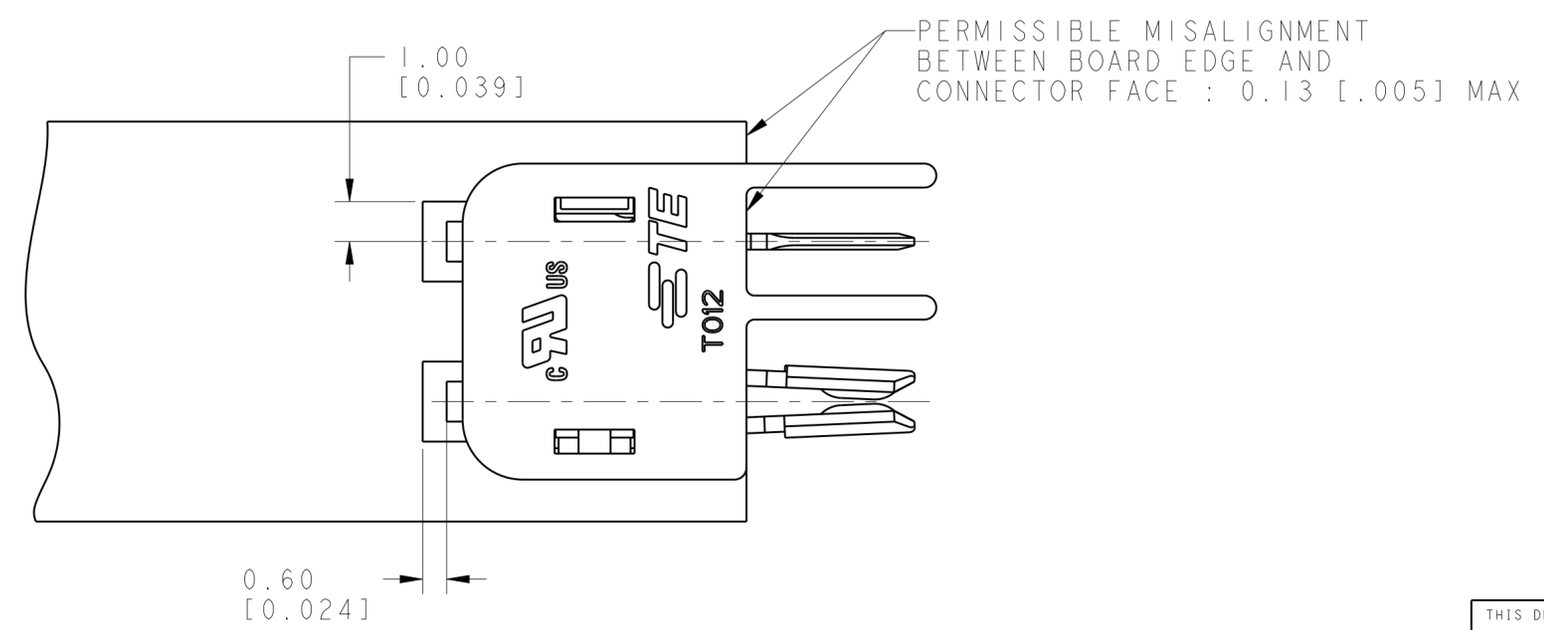
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2213504-1 & 1-2213504-1



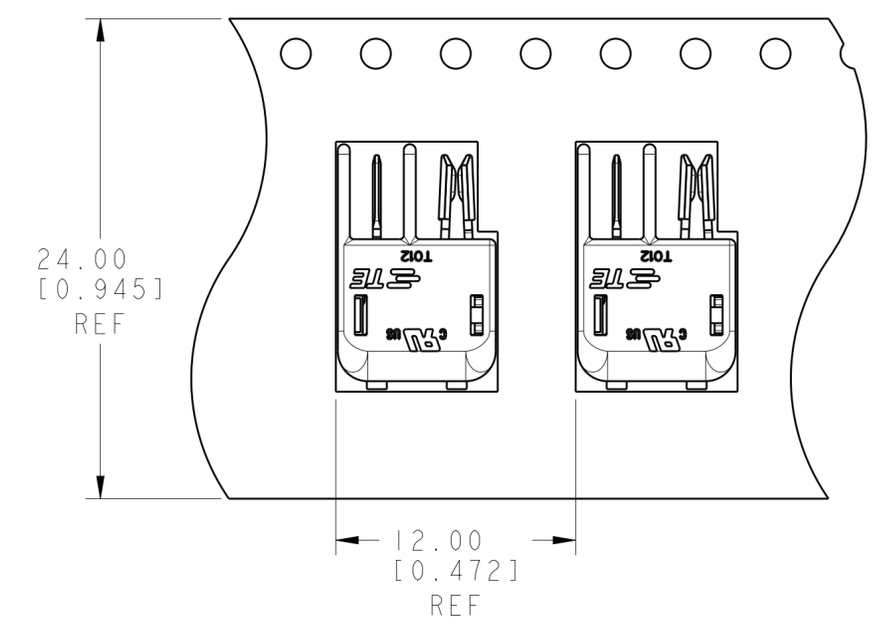
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2213504-2 & 1-2213504-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2213504-3 & 1-2213504-3



SCALE 8:1



TO BE PACKAGED AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAVLS 07MAY2014	TE Connectivity	
		CHK D. DECKER 07MAY2014		
		APVD D. DECKER 07MAY2014	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH BOSS	
DIMENSIONS: mm		PRODUCT SPEC 108-2342	SIZE 114-13225	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH		APPLICATION SPEC 114-13225	RESTRICTED TO -	
MATERIAL		WEIGHT -	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV A	
		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE A200779	
			DRAWING NO C-2213504	

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

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

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