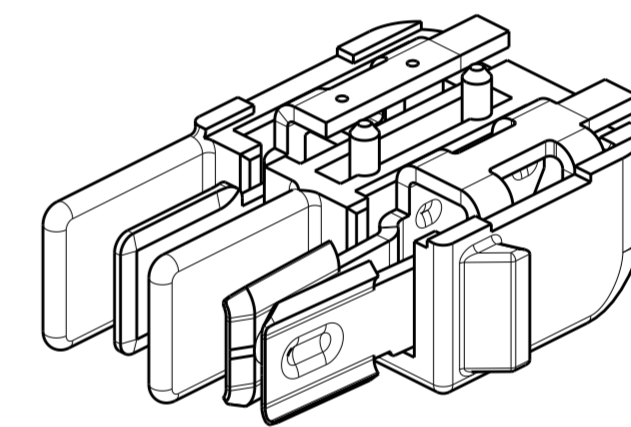
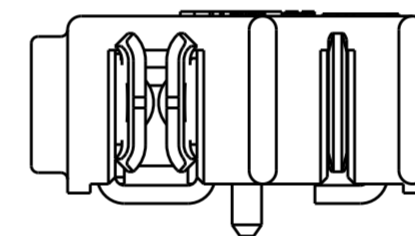
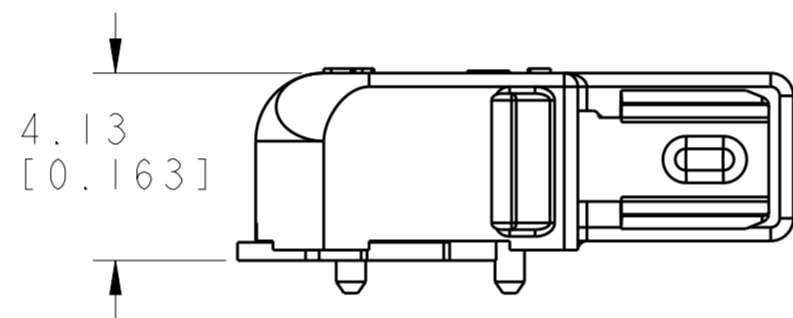
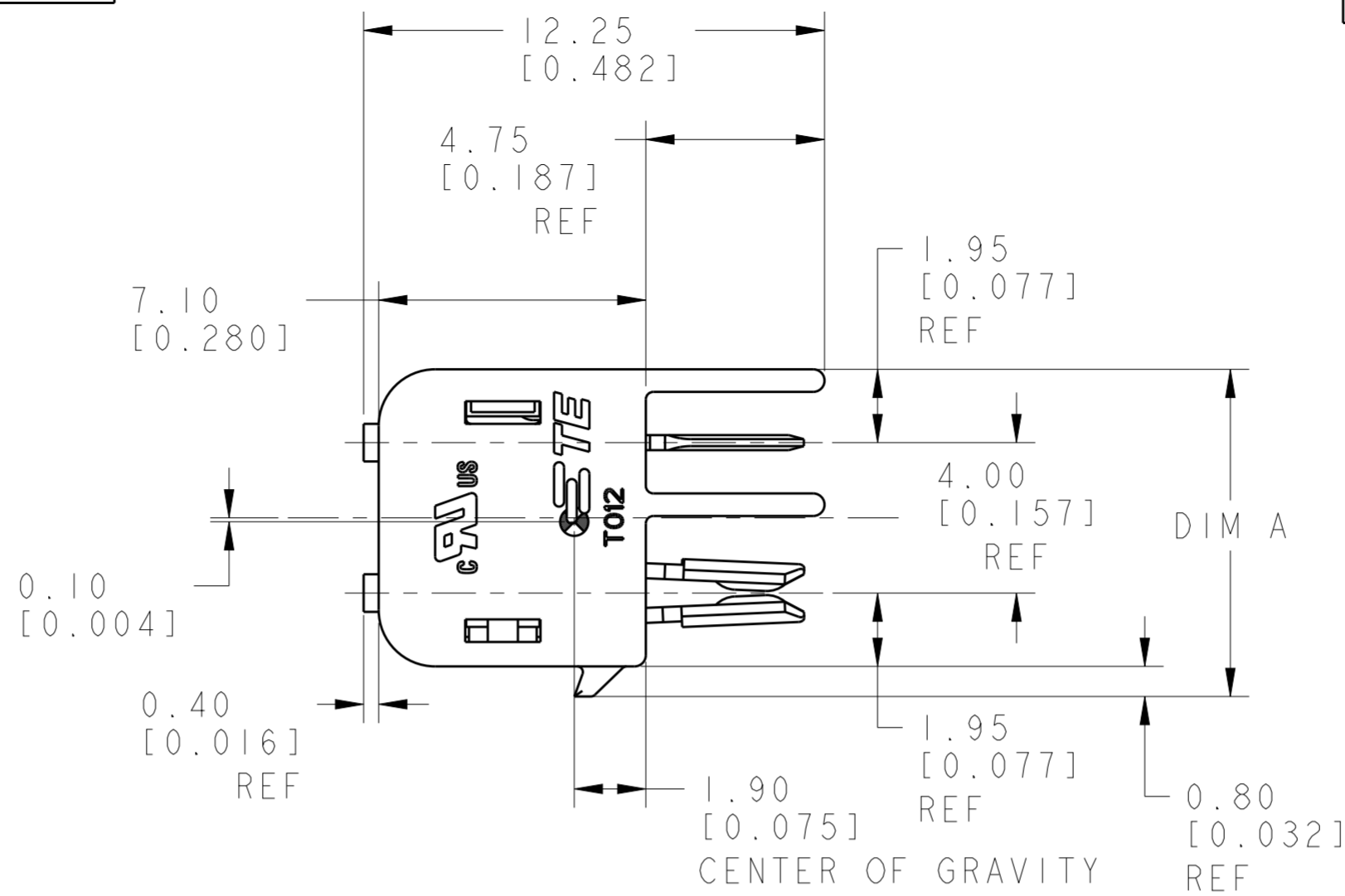


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

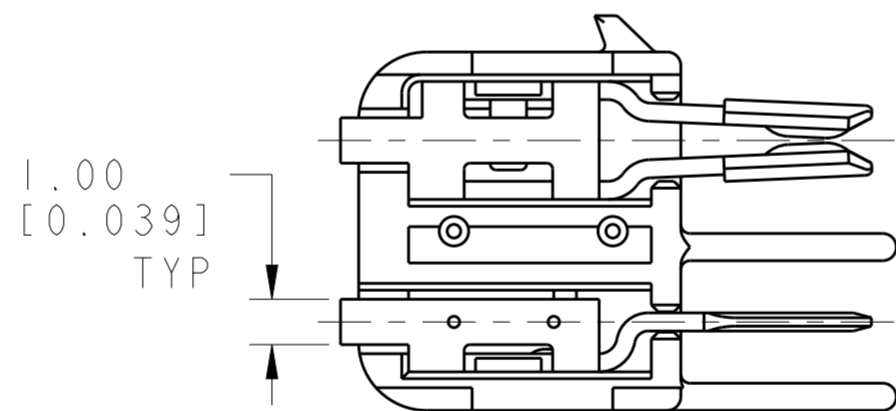
REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-		A	REVISED PER ECR-12-004144	16MAY2012	RS	DD
			AI	REVISED PER ECR-13-005787	16APR2013	RS	DD

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
- 4 PRELIMINARY



2154640-1 SHOWN

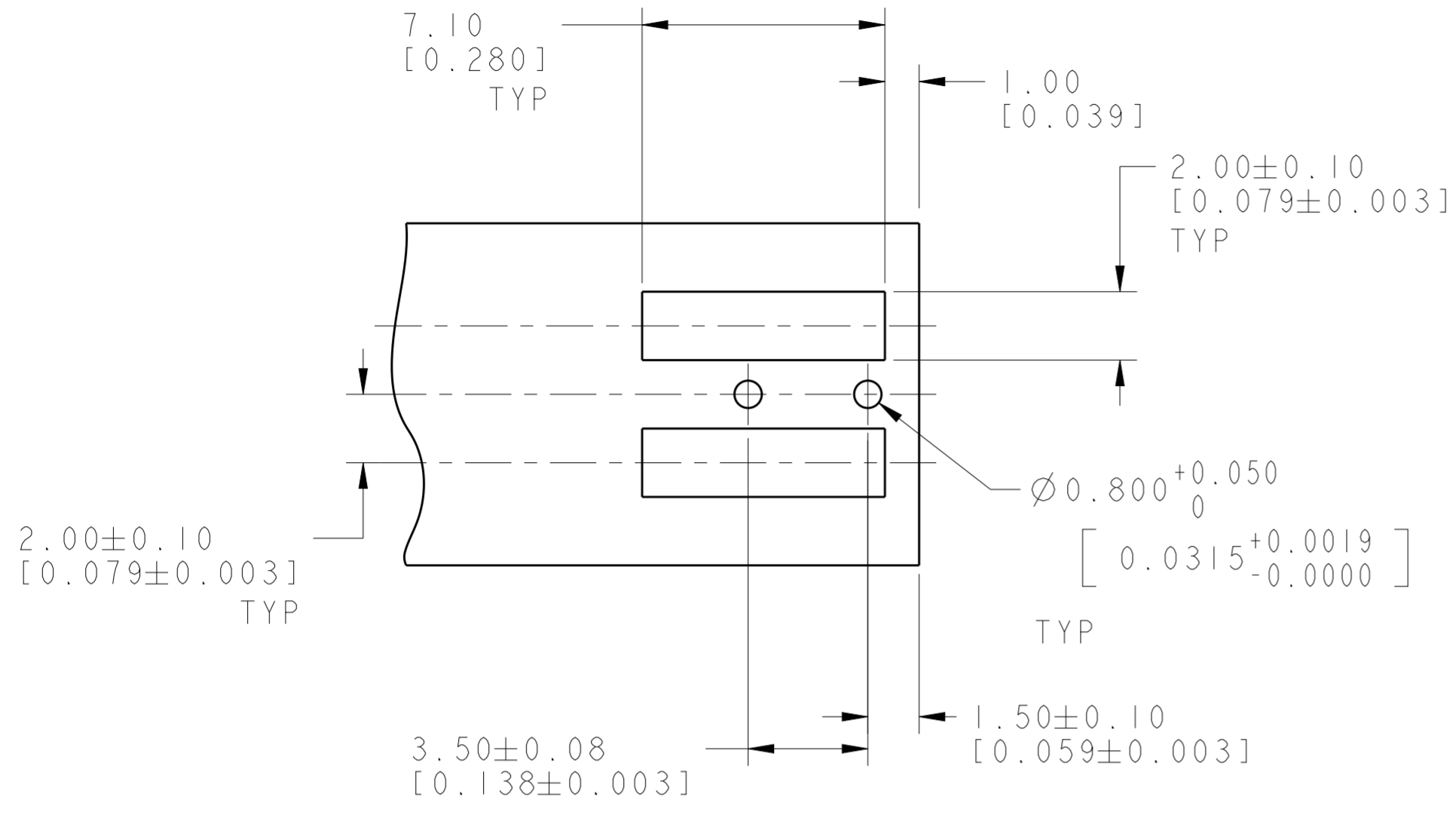


4	6	BLACK	24.70	1-2154640-3	
4	4	BLACK	16.70	1-2154640-2	
4	2	BLACK	8.70	1-2154640-1	
4	6	NATURAL	24.70	2154640-3	
4	4	NATURAL	16.70	2154640-2	
4	2	NATURAL	8.70	2154640-1	
		POSITION	COLOR	DIM A	PART NO.

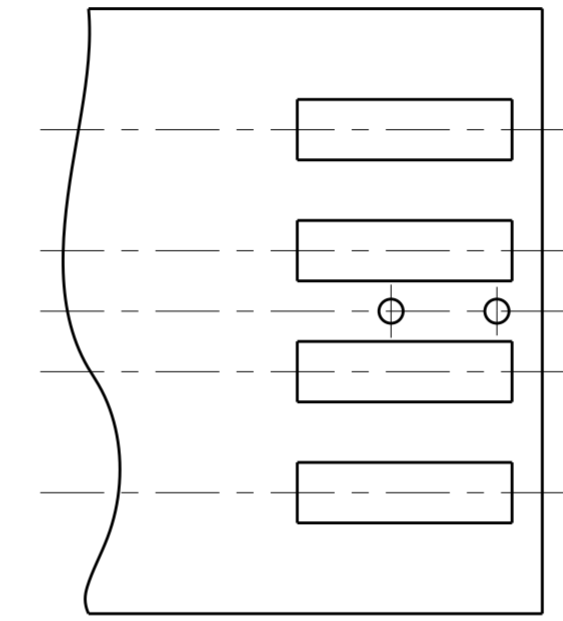
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ARAVINDA S 28APRIL2011	TE Connectivity	
		CHK D. DECKER 28APRIL2011		
DIMENSIONS: mm		APVD D. DECKER	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH LATCH AND BOSS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ± ANGLES ±1° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2342	SIZE A200779	CAGE CODE C-2154640
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13225	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV AI	

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

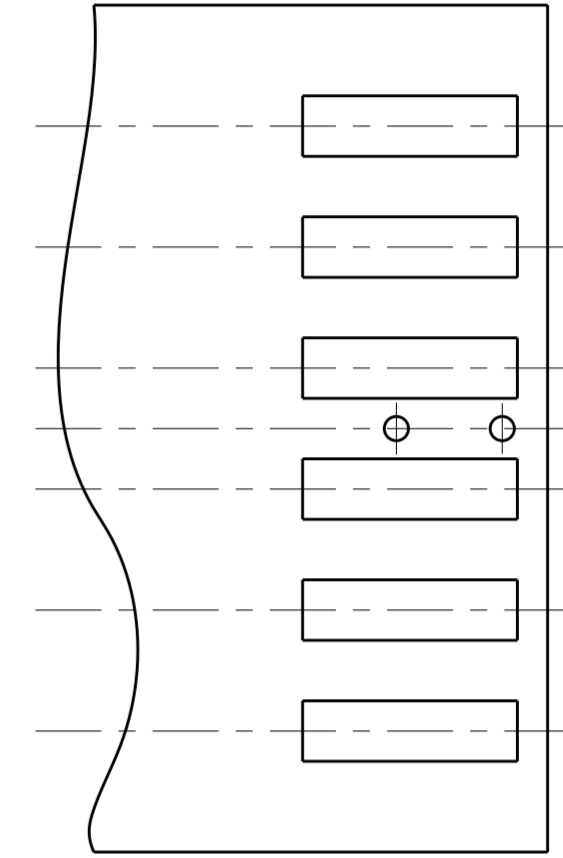
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



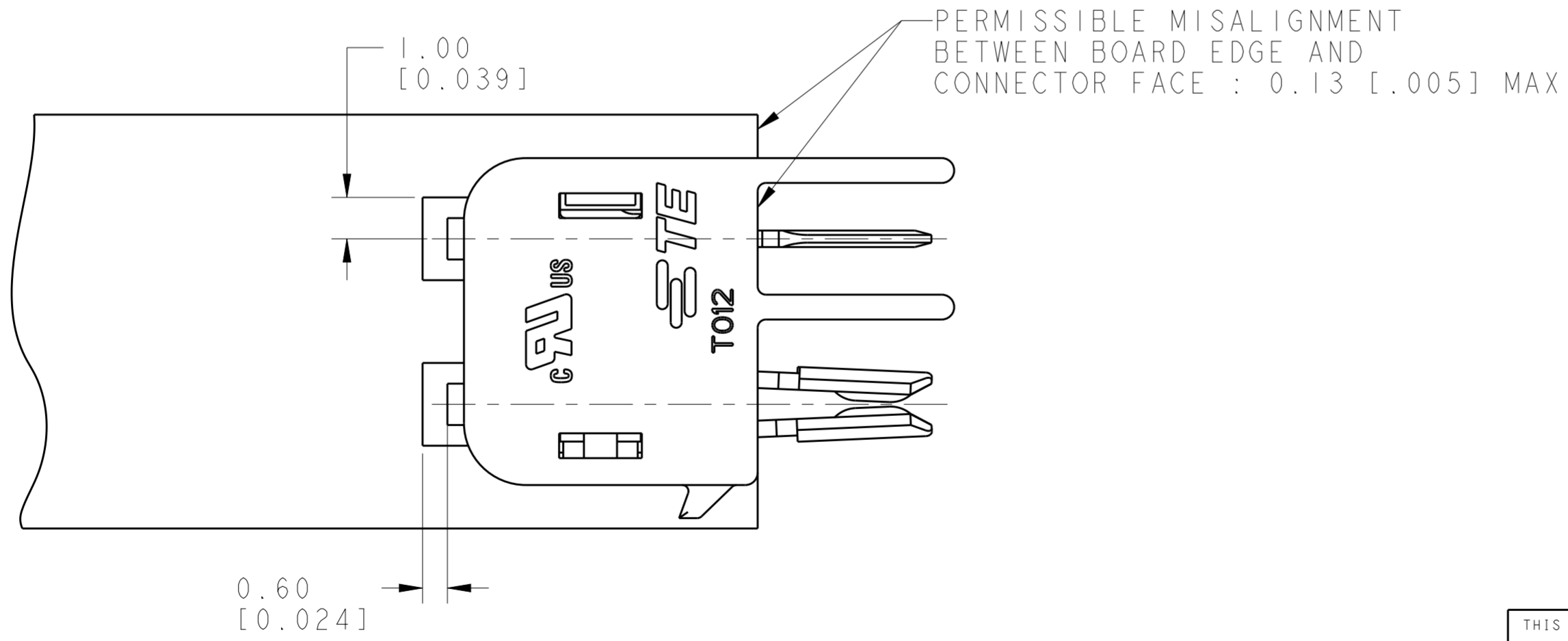
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2154640-1 & 1-2154640-1



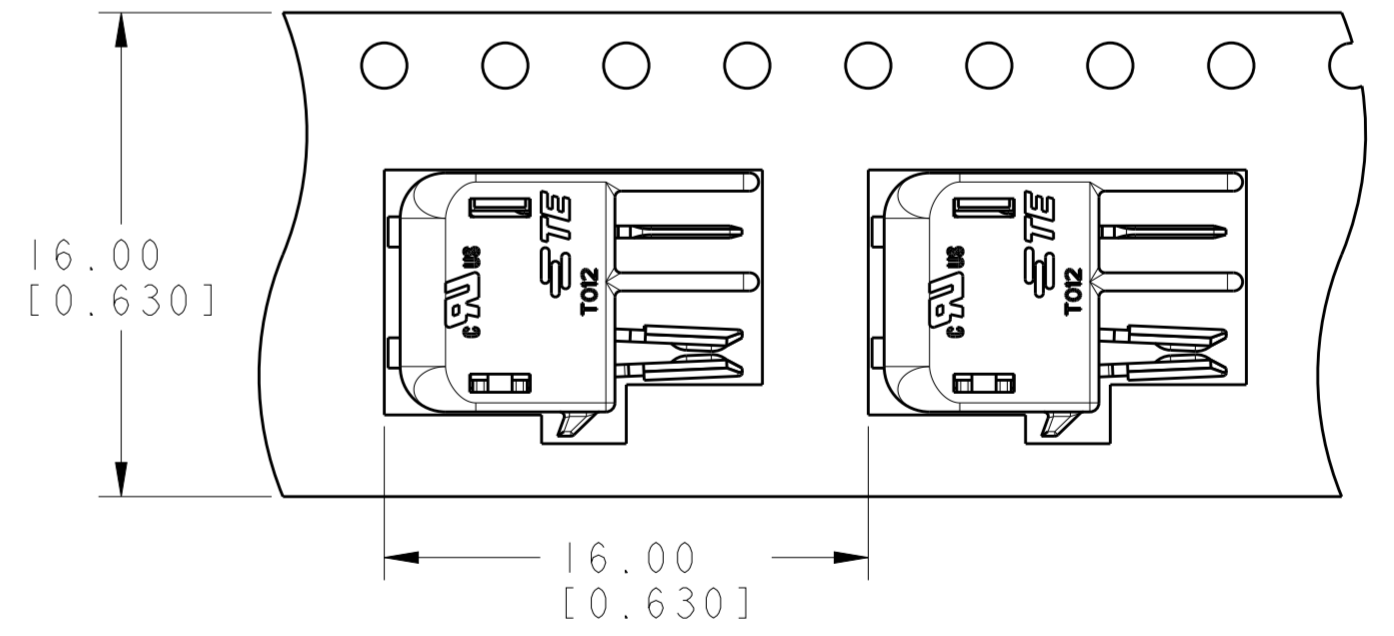
RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2154640-2 & 1-2154640-2



RECOMMENDED PCB LAYOUT FOR 2154640-3 & 1-2154640-3



SCALE 8:1



TO BE PACKAGED AS SHOWN SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 28APRIL2011 ARAVINDA S	TE Connectivity	
		CHK 28APRIL2011 D. DECKER		
DIMENSIONS: mm		APVD -	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE, WITH LATCH AND BOSS	
0 PLC ±		108-2342	SIZE	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±0.13		114-13225	DRAWING NO	
3 PLC ±0.013		WEIGHT -	RESTRICTED TO	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	A200779C-2154640	
ANGLES ±1°		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2	
FINISH		REV A1		

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