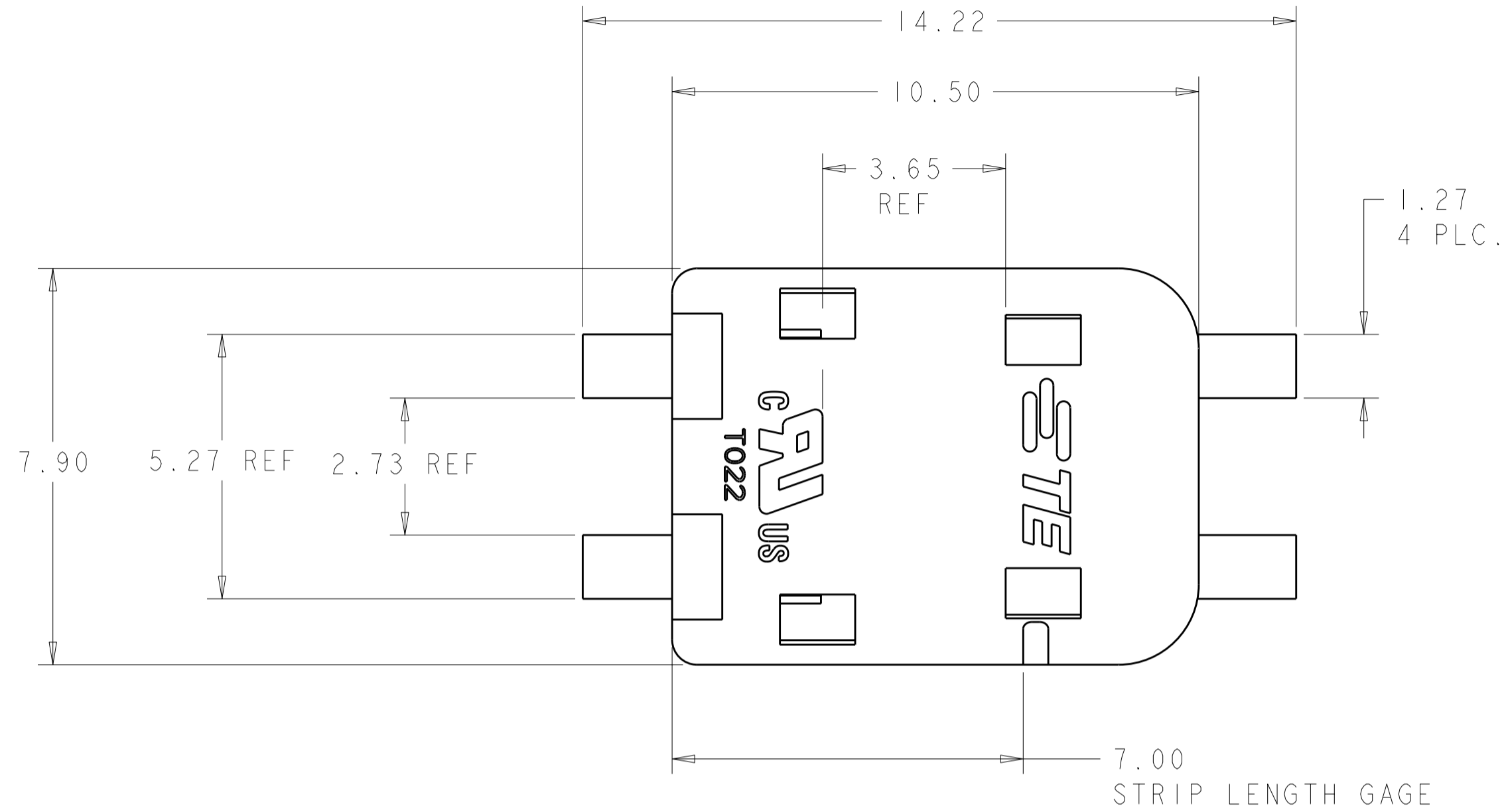


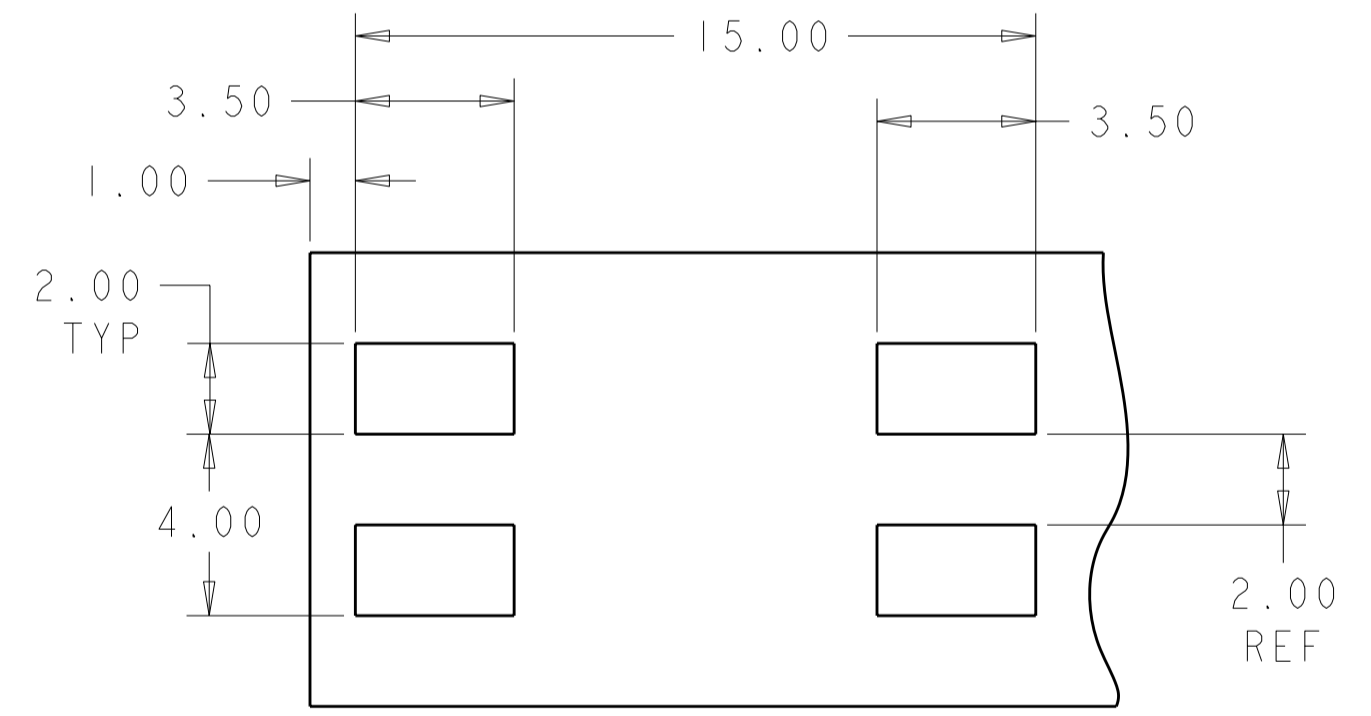
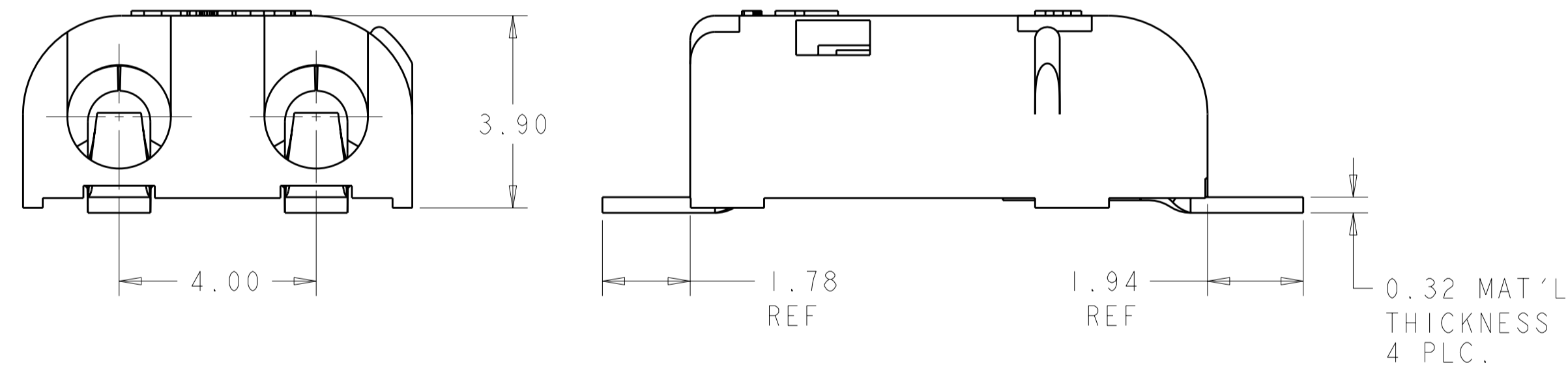
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REVISED PER ECR-09-012311	16JUN2009	HMR	DD		
	AI	REVISED PER ECR-11-011090	03JUN2011	SK	DD		



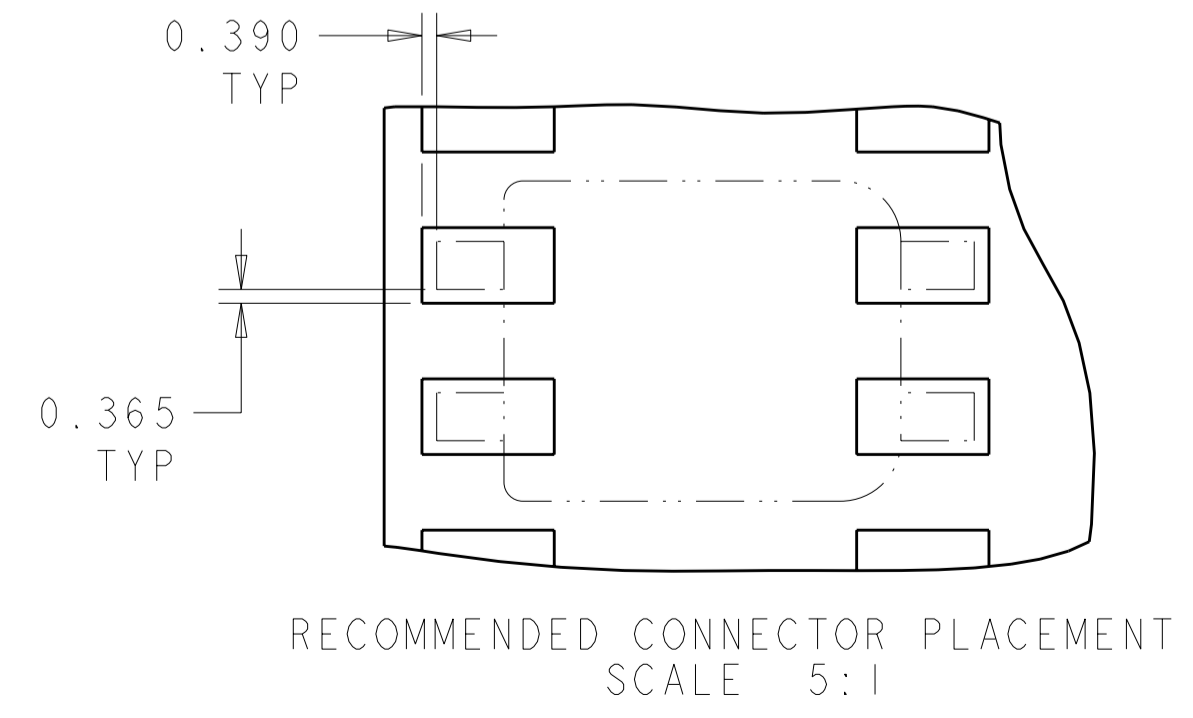
NOTES :

- 1. MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
- 4. WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 - 18, 20 AND 22 AWG SOLID WIRE
 - 18 AND 20 AWG PREBOND STRANDED WIRE
 - 18 AWG STRANDED WIRE (16 STRAND COUNT)
 - MAX INSULATION OD: 2.10 MM (.083")
 - STRIP LENGTH: 7.0±1.0 (.276")
- 5. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481



RECOMMENDED PCB LAYOUT

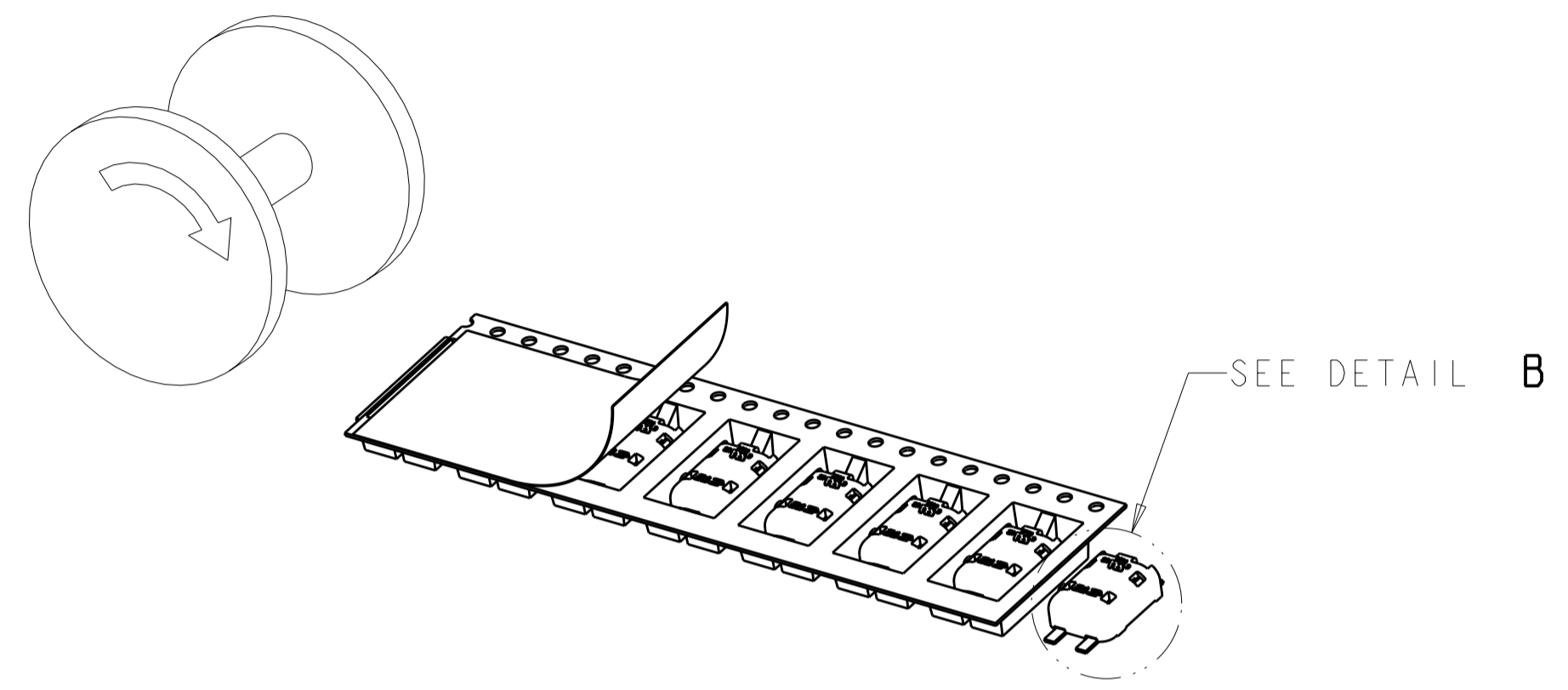
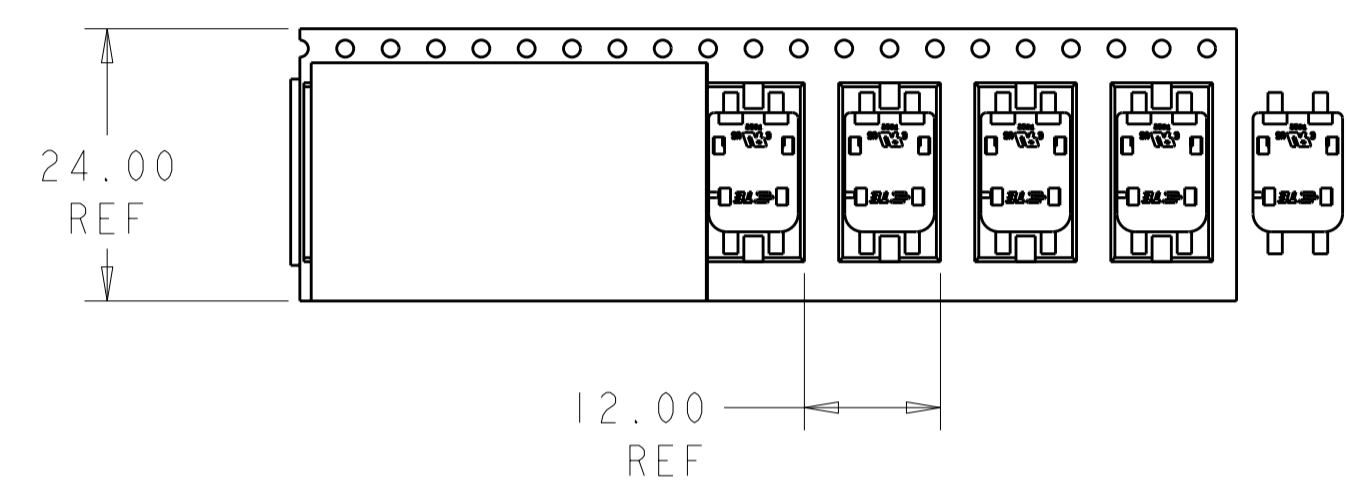
		-	-
		-	-
5	1	WHITE	1969226-1
PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.



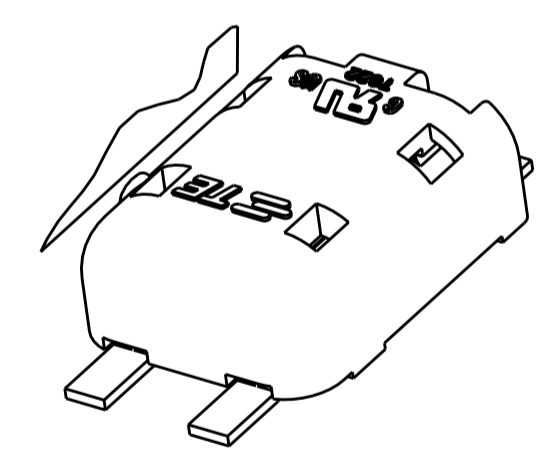
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 17FEB09	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DON DECKER 17FEB09		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DON DECKER 17FEB09	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC 114-13194	A200779C-1969226	
2 PLC ±0.10		WEIGHT -	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV AI	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±3°				
FINISH				
SEE TABLE				
SEE TABLE				

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

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AF	50	-	SEE SHEET 1	-	-	



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
FOR 1969226-1



DETAIL B
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN JR RUTH 17FEB09	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK DON DECKER 17FEB09		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DON DECKER 17FEB09	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2284	SIZE	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-13194	CAGE CODE A200779	DRAWING NO C-1969226
WEIGHT SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2 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

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

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