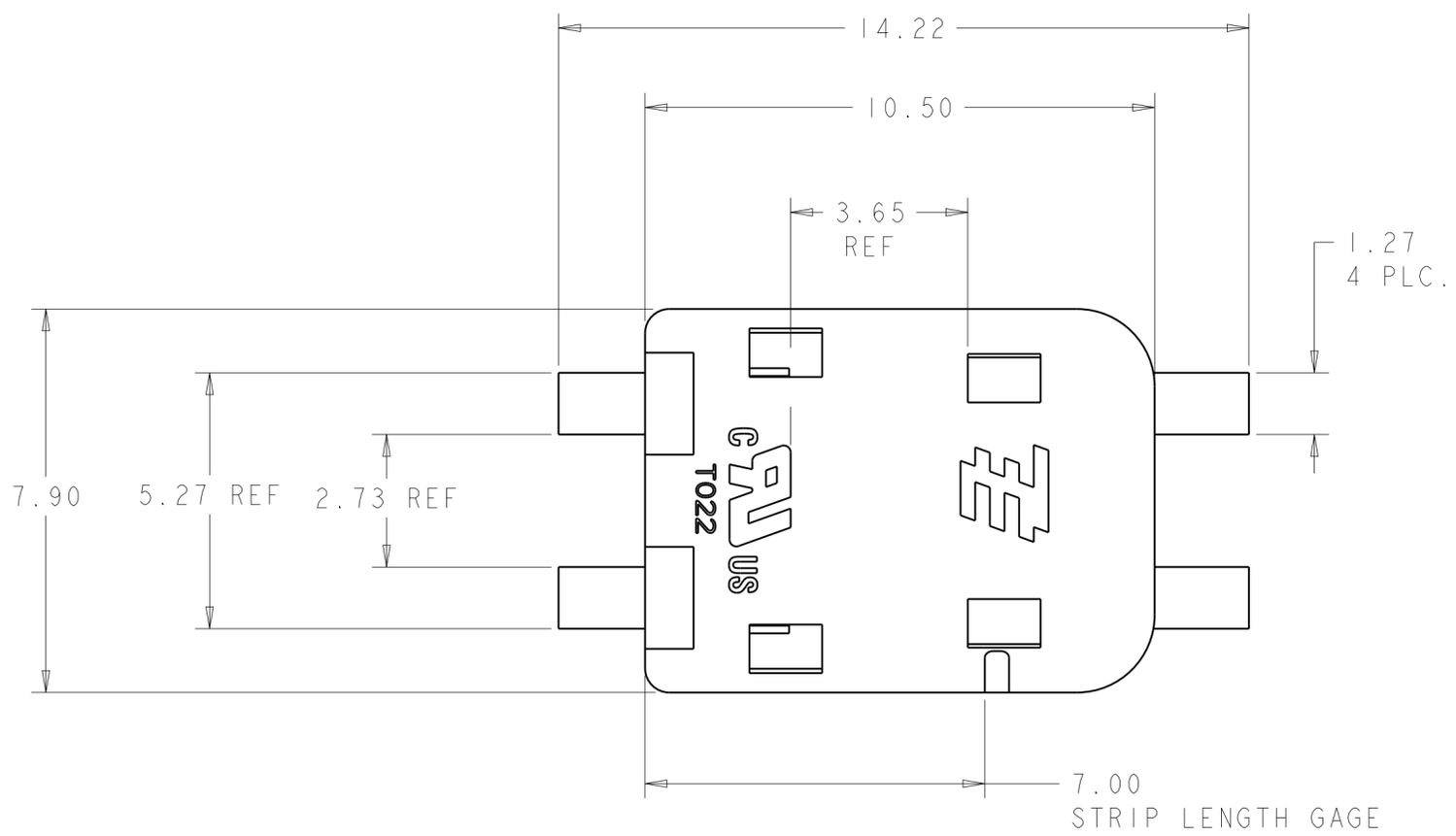
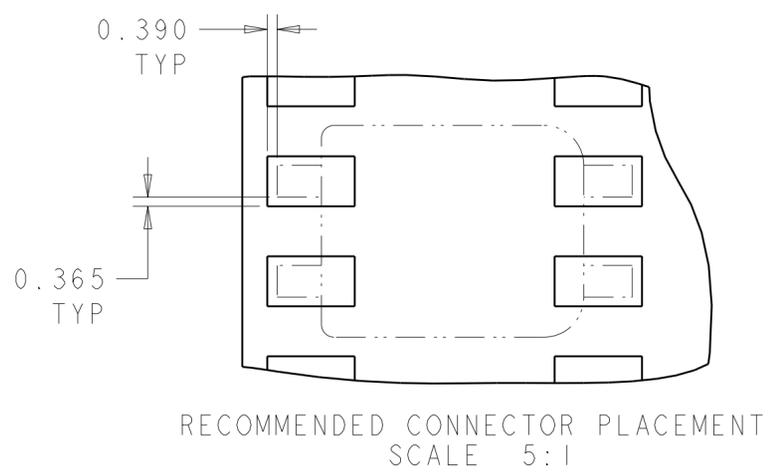
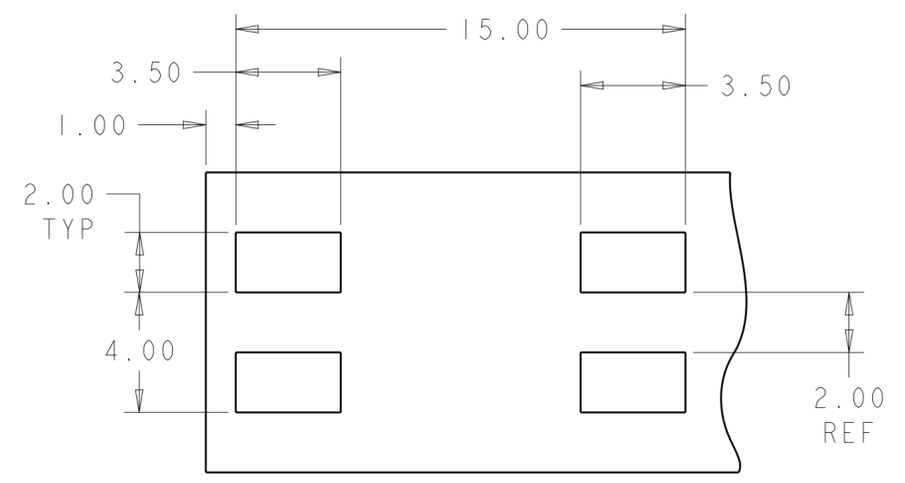
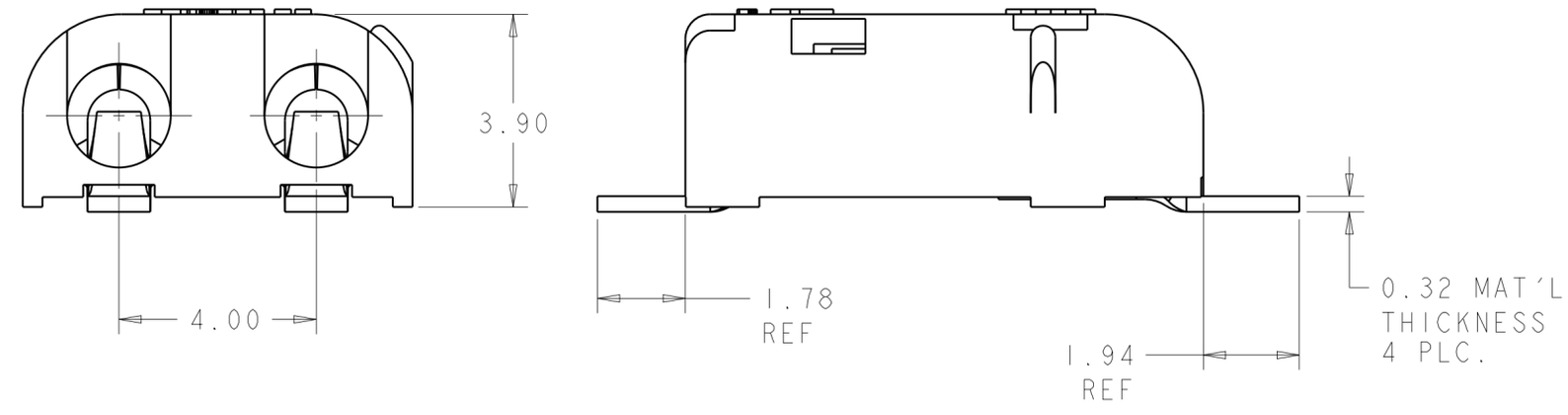


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
AF	50						
	A7	REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK	HMR		
	A8	REVISED PER ECR-11-011090	03JUN2011	SK	DD		
	A9	REVISED PER ECR-14-017349	02DEC2014	RS	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. NOTE DELETED.
 - 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. MATERIAL AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: BLACK.
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 6. PACKAGED IN TAPE AND REEL



PACKAGING	MATERIAL	COLOR	PART NO.
OBSOLETE	1	WHITE	1954097-3
6	5	BLACK	1-1954097-1
6	1	WHITE	1954097-1

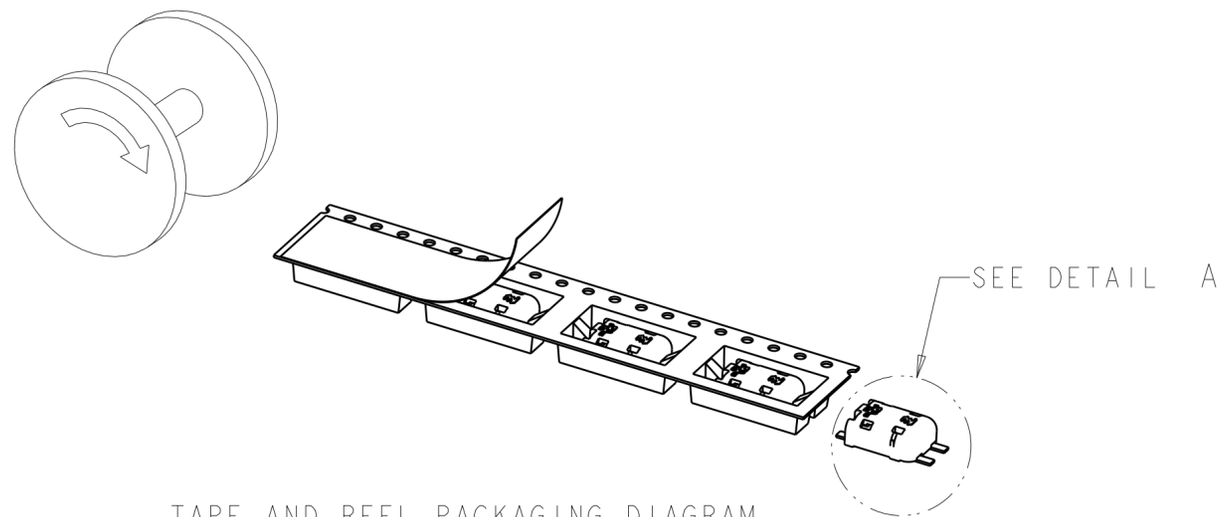
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT
CHK: S. HORST 06 JUN 2006	
APVD: J.K. KNOLL 25 OCT 2007	
PRODUCT SPEC: 108-2284	
MATERIAL: SEE TABLE	APPLICATION SPEC: 114-13194
Customer Drawing	

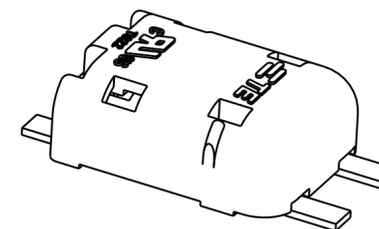
SIZE: A2	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: C-1954097	RESTRICTED TO: -
SCALE: 7:1	SHEET: 1	OF: 2	REV: A9

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

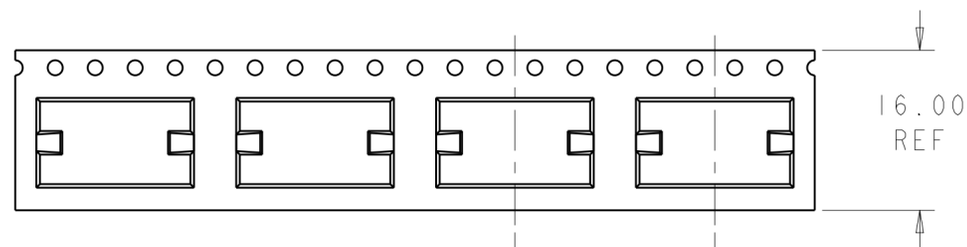
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
AF	50	-	SEE SHEET 1	-	-	



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
 FOR 1954097-1 & 1-1954097-1



DETAIL A
 SCALE 5:1



20.00 REF
 TYP

SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 06 JUN 2006	TE Connectivity	
		CHK S. HORST 06 JUN 2006		
DIMENSIONS: mm		APVD J. K. KNOLL 25 OCT 2007	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, 2 POSITION SMT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-2284	RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-13194	SIZE A200779	CAGE CODE C-1954097
		WEIGHT -	SCALE 7:1 SHEET 2 OF 2 REV A9	
		Customer Drawing		

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