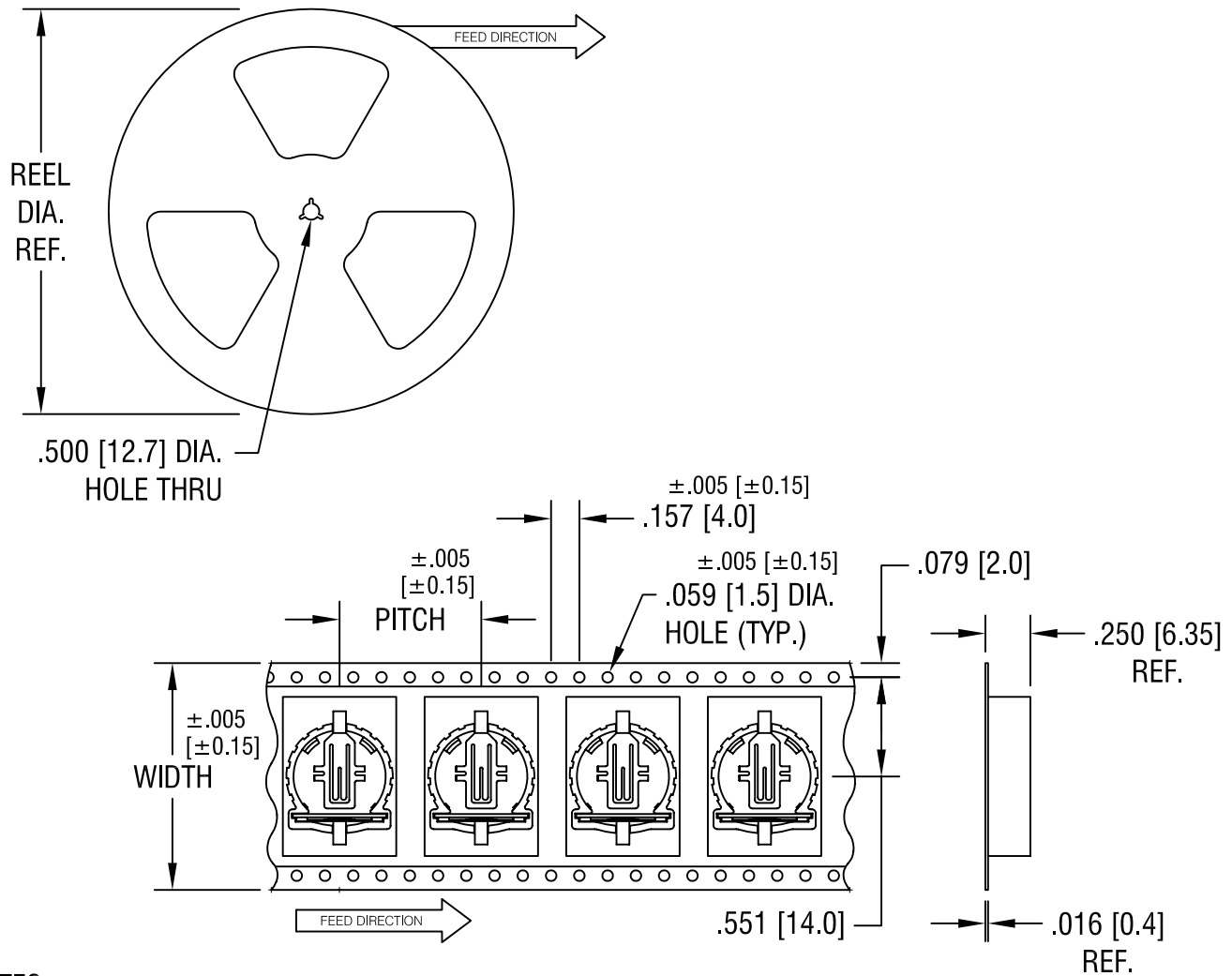


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

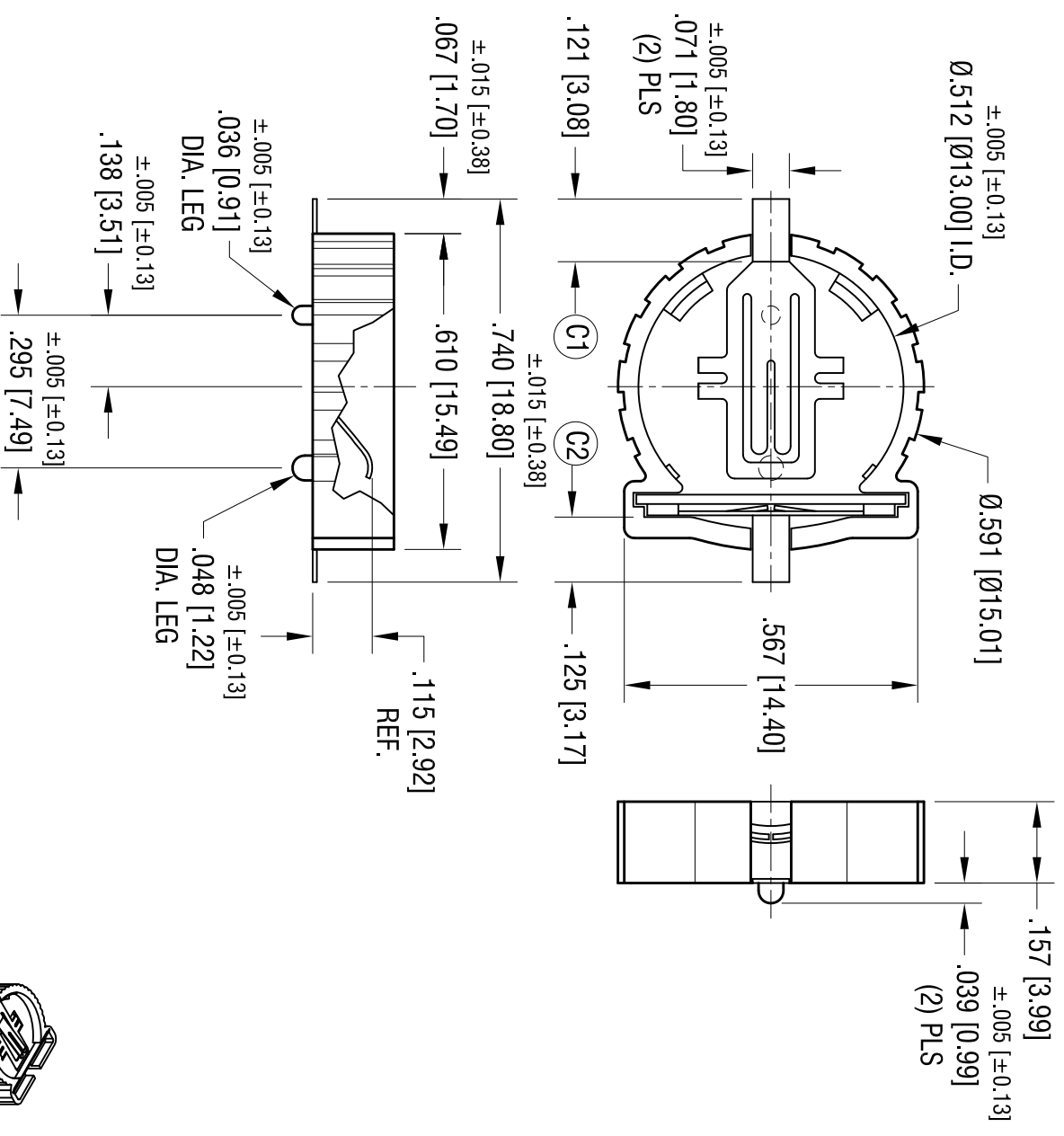
TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

1. TAPE:
 MAT'L - ALL CONDUCTIVE POLYSTYRENE CARRIER
 ANSI/EIA-481 STANDARD
 1.260 [32.0] WIDE; .787 [20.0] PITCH
2. REEL:
 13.0 [330.2] DIA. 500 PIECES OF
 PART NO. 1056 PER REEL.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP.			
ASTORIA, N.Y. 11105-2017			
PART NAME			
1220mm SM COIN CELL HOLDER ON TAPE			
MATERIAL			
AS NOTED			
FINISH		DRN BY	DATE
AS NOTED		BOONE	6.18.07
		APP'D	SCALE
		LN	X
TOLERANCES	INCH [MM]	CODE	DWG NO.
DECIMAL	$\pm .015$ [± 0.38]	C/M	1056TR
ANGULAR	$\pm 1^\circ$		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			

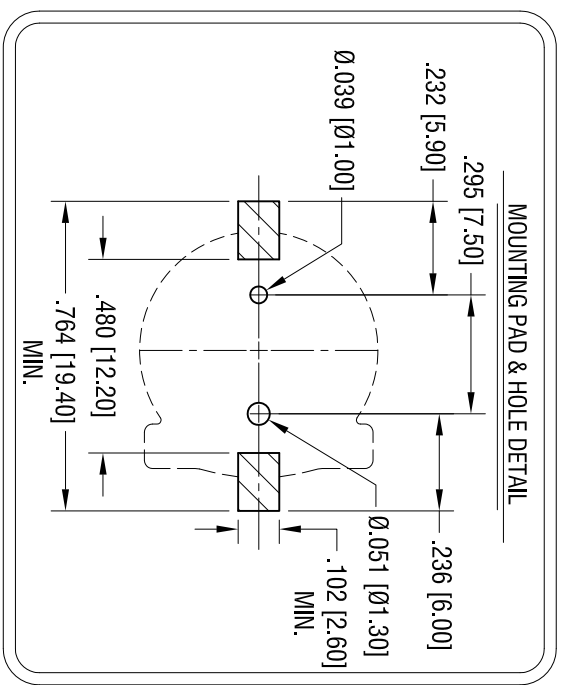
DATE	DESCRIPTION	REV.	

DATE	DESCRIPTION	REV.
12.08.08	CHANGE AS PER ECN 08-188	A
3.09.16	CHANGE AS PER ECN 16-037 UPDATE MTC DETAIL	B
12.22.17	CHANGE AS PER ECN 17-083 ADD DIMENSIONS (C1), (C2)	C



ACTUAL SIZE

- NOTES:
1. BASE:
MATERIAL - GLASS FILLED PPS UL 94V-0
2. CONTACTS:
MATERIAL - .008 [0.20] THK PHOSPHOR BRONZE
FINISH - GOLD FLASH , OVER NICKEL PLATE



THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.

KEYSTONE ELECTRONICS CORP. www.keystec.com • ASTORIA, N.Y. 11105-2017 • Tel (718) 956-8900		PART NAME	
		1220 BATTERY HOLDER, SMT	
MATERIAL		AS NOTED	
FINISH		AS NOTED	
TOLERANCES	INCH	[MM]	CODE
DECIMAL	$\pm .010$	[± 0.25]	C
ANGULAR	$\pm 1^{\circ}$		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
DRN BY	BOONE	DATE	9.15.05
APP'D	LN	SCALE	3X
		DWG NO. 1056	

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