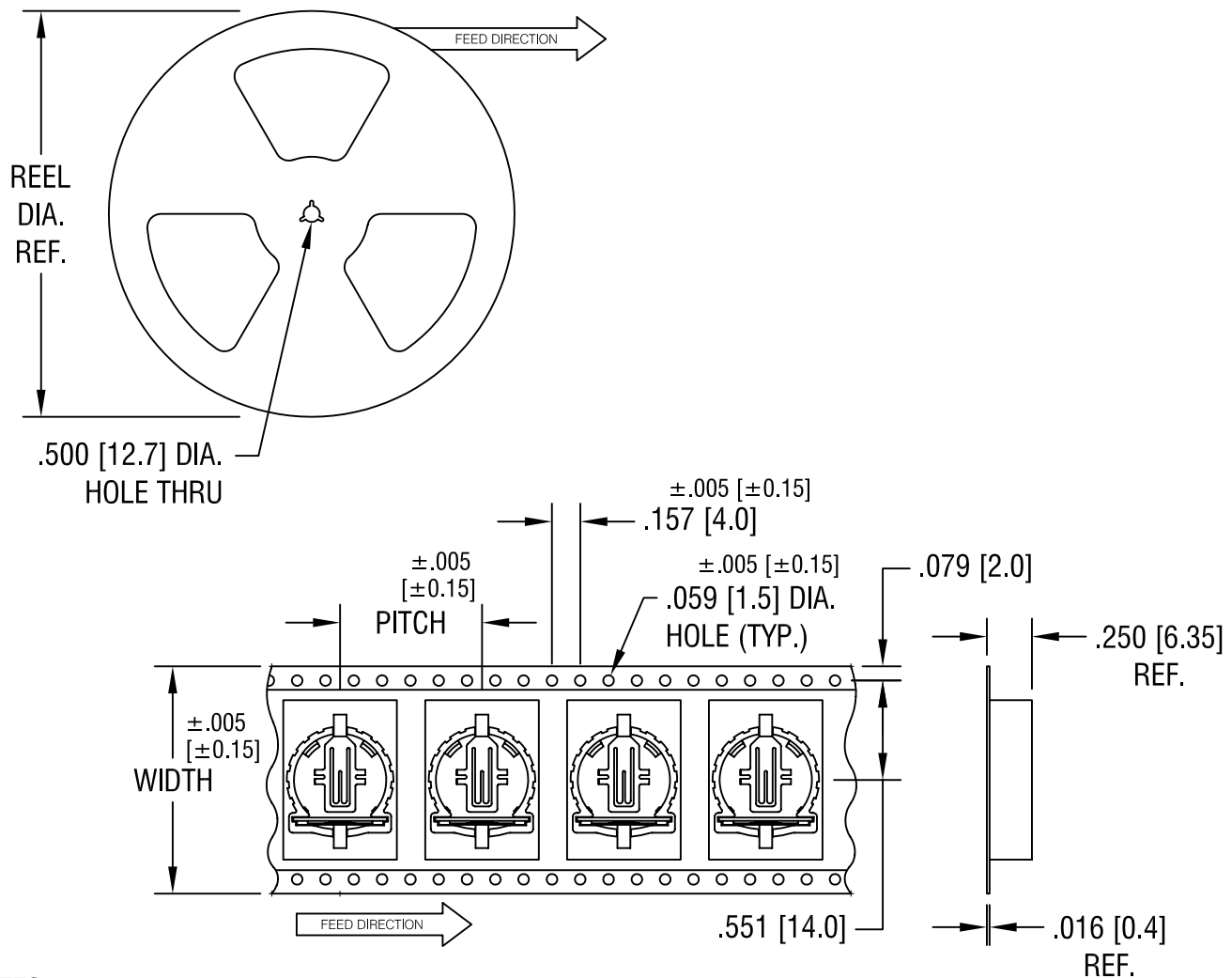


THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF KEYSTONE ELECTRONICS CORP. AND SHALL NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR USED AS A BASIS FOR MANUFACTURE WITHOUT PRIOR WRITTEN PERMISSION FROM KEYSTONE ELECTRONICS CORP.



NOTES:

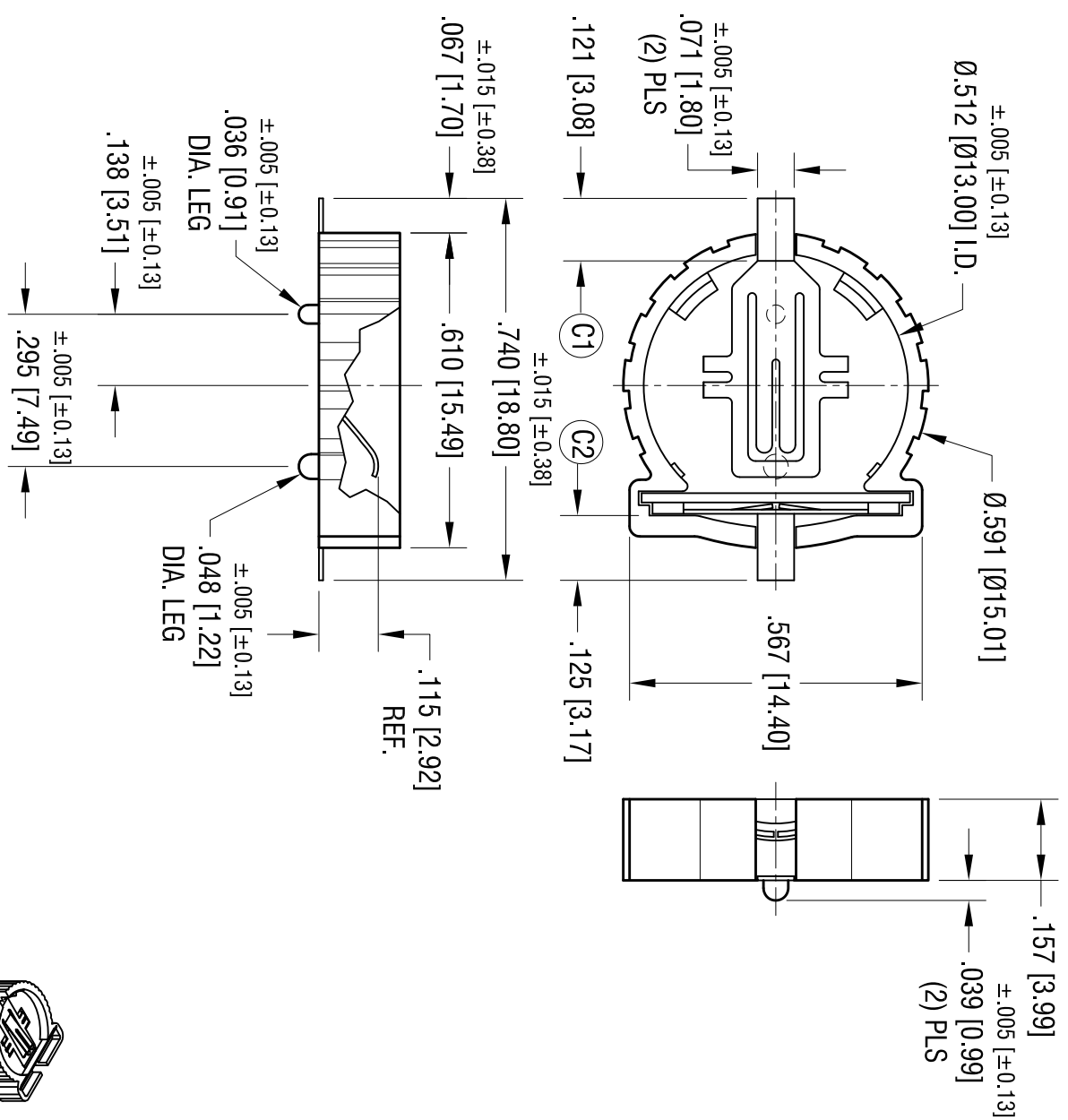
TAPE AND REEL SPECIFICATIONS:

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	± .015 [± 0.38]	C/M	1056TR
ANGULAR	± 1°		
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



NOTES:

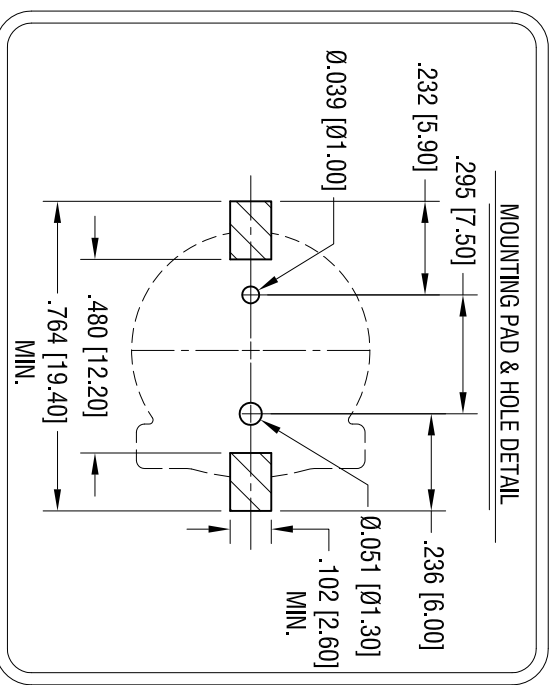
1. BASE:
MAT'L - GLASS FILLED PPS UL 94V-0

2. CONTACTS:
MAT'L - .008 [0.20] THK PHOSPHOR BRONZE
FINISH - GOLD FLASH , OVER NICKEL PLATE



ACTUAL SIZE

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	$\pm 1^\circ$		
DRAWN BY BOONE		DATE 9.15.05	DWG NO. 1056
APP'D LN		SCALE 3X	

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