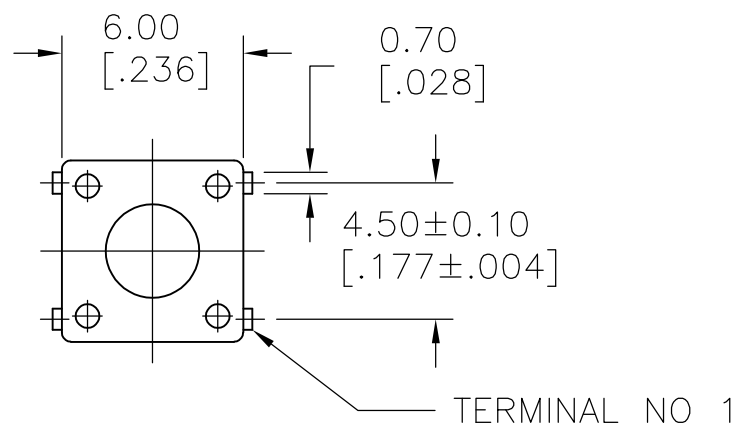
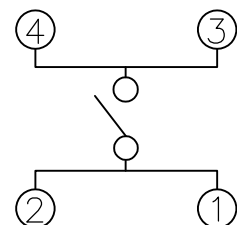


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

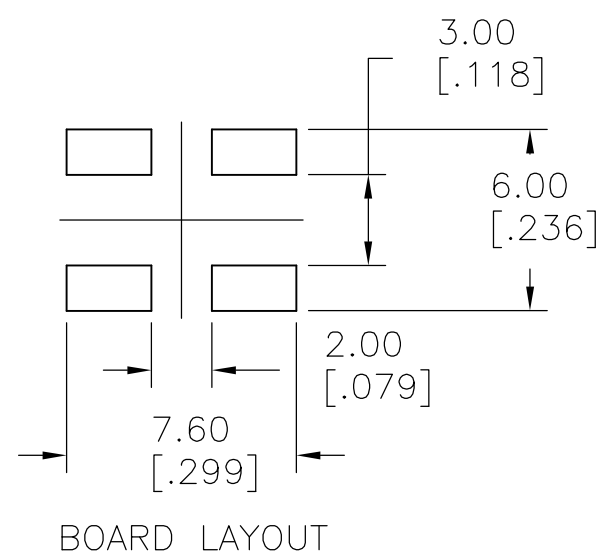
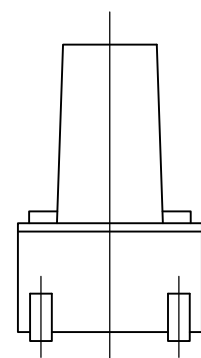
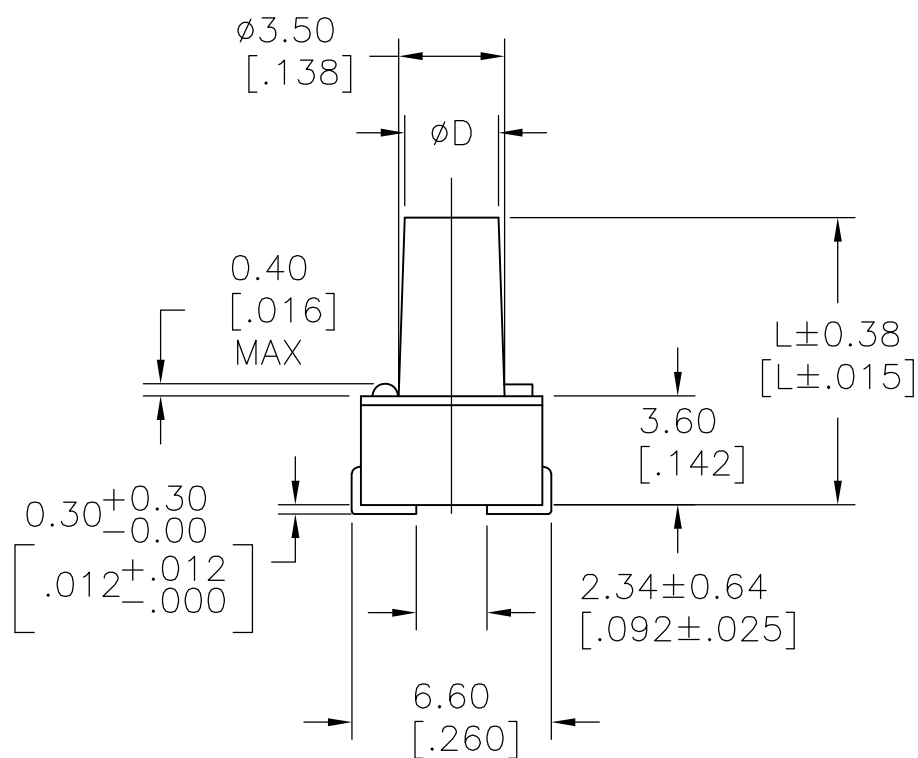
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	A		REVISED PER ECO-10-026316	06JAN11	HMR	NE



CIRCUIT DIAGRAM



- 1 ACTUATOR TRAVEL: $0.25^{+0.2}_{-0.1} [.010^{+.008}_{-.004}]$.
- 2 CONTACT RESISTANCE: 100mΩ MAX.
- 3 ELECTRICAL RATING: 12VDC @ 50mA MAX.
- 4 OPERATING TEMP: -20° TO 70°C
45-85% RH
- 5 STORAGE TEMP: -30°C TO 80°C.
(96 HOURS MAX @ CONTINUOUS TEMP OF
-20°C TO -30°C AND 70°C TO 80°C).
- 6 OPERATING LIFE: 100,000 CYCLES.
- 7 RIGHT AND LEFT VARIATION HAVE TO BE
IN 0.10[.004] AFTER TERMINAL BENDING.

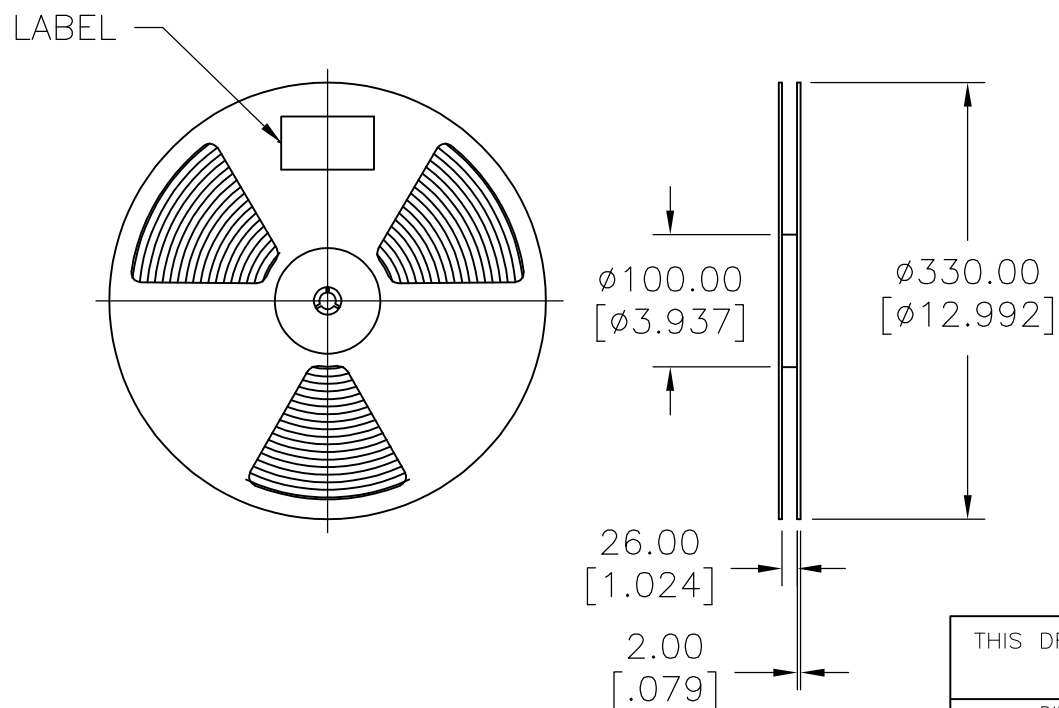
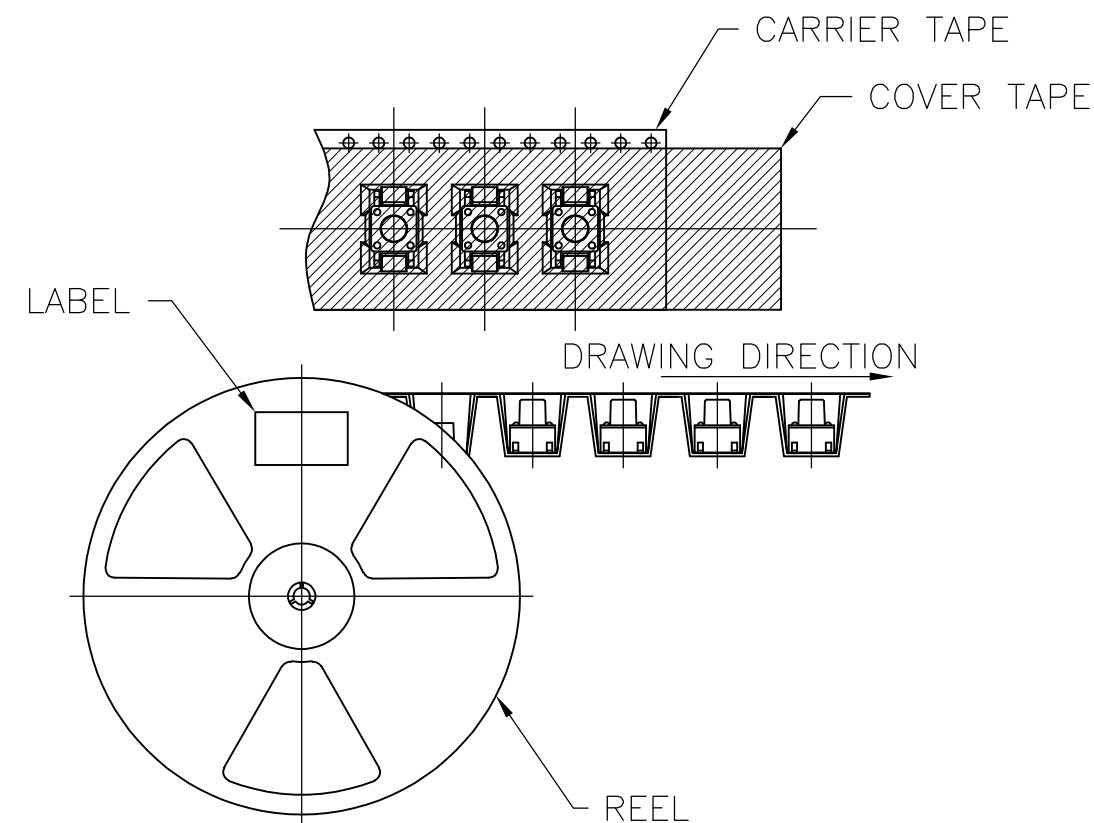
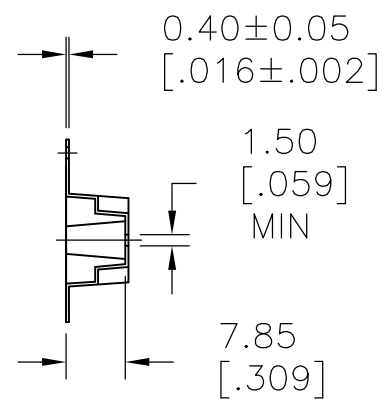
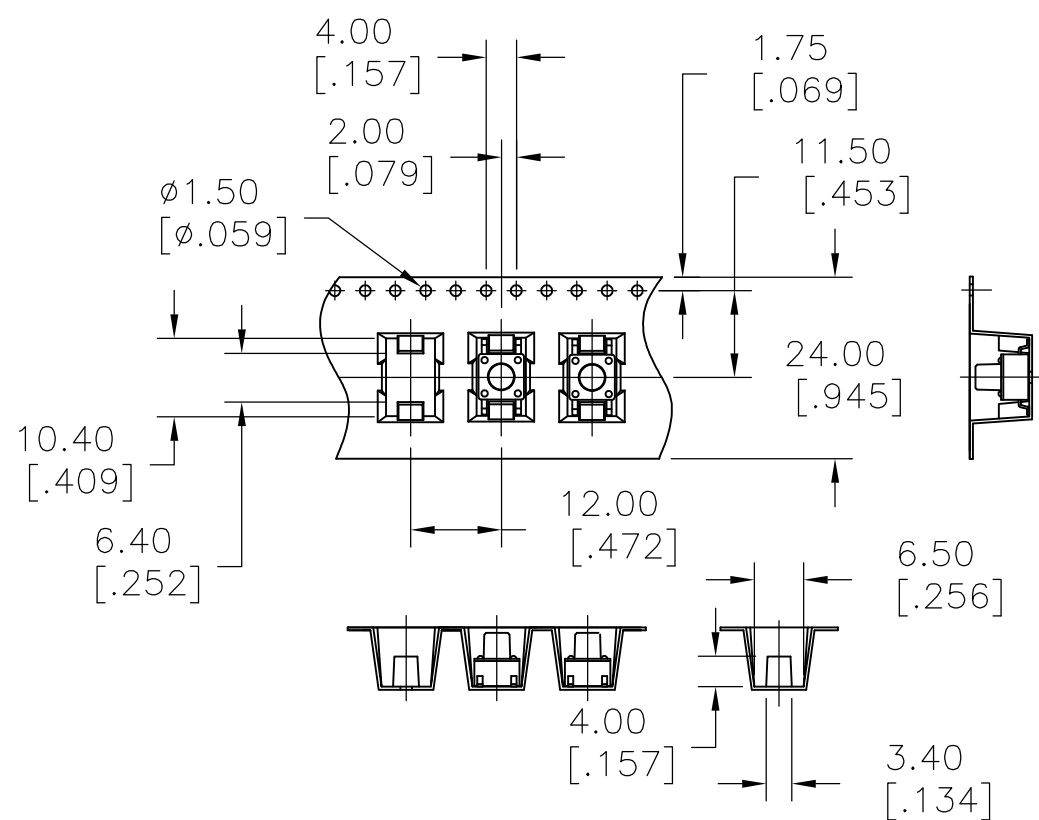


BULK	160±50gf	BLACK	3.10[.122]	9.50[.375]	1977764-2
TAPE & REEL	160±50gf	BLACK	3.10[.122]	9.50[.375]	1977764-1
PACKAGE	O/FORCE	STEM COLOR	D(ø)	L	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 13DEC10	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK EPPLEY NAZ 13DEC10	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD EPPLEY NAZ 13DEC10	TACT SWITCH, J-LEADS		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A3 00779 C-1977764		
2 PLC ± 0.3[.012]		WEIGHT -	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A		
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
MATERIAL -					
FINISH -					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN RAGHAVENDRA 13DEC10	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK EPPLEY NAZ 13DEC10	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD EPPLEY NAZ 13DEC10	TACT SWITCH, J-LEADS	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -		WEIGHT -	A3	00779
3 PLC ± 0.3[.012]		CUSTOMER DRAWING	C-1977764	
4 PLC ± -		SCALE 1:1	SHEET 2 OF 2	REV A
ANGLES ± -				
FINISH -				

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