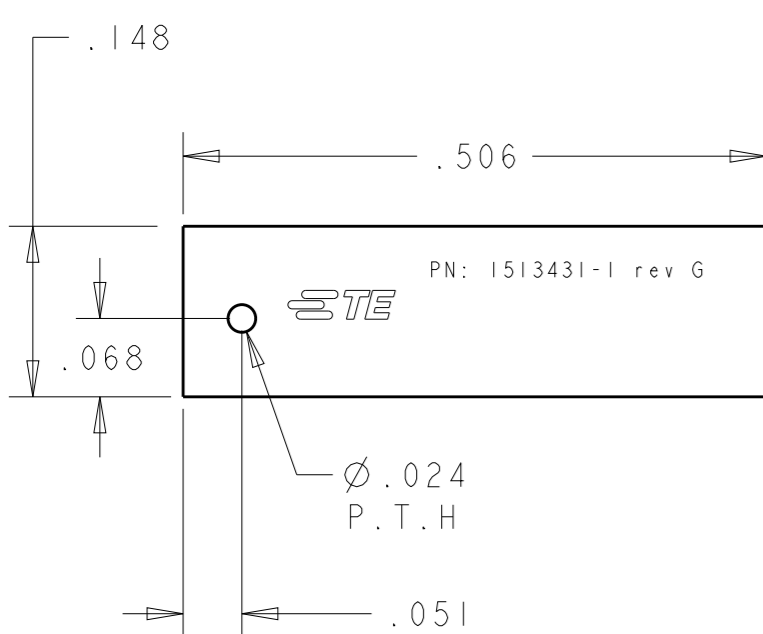


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G	REV PER ECO-15-002516	12MAR2015	KF	PG



4 DIGIT DATE CODE AND
TE VENDOR SOURCE CODE

1513431-2 AS SHOWN

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2. INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
- PRIMARY AND SECONDARY SIDES SHOWN.
- MATERIAL : ISOLA IS415 .028 THK., 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES. DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHz 4.2 ± 0.1.
- FINISH:
 A: 1/2 Oz COPPER PLATING.
 B: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).
 C: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK. SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.
 D: IMMERSION TIN PLATING
- THREE PLACE TOLERANCES: ±.009
- PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE SECURELY SHRINK WRAPPED, BAGGED OR VACUUM PACKED IN BULK FOR TAPE AND REEL, SEE SHEET 2
- PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
- CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DSI513431
- CONTACT TE CONNECTIVITY ENGINEERING PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION

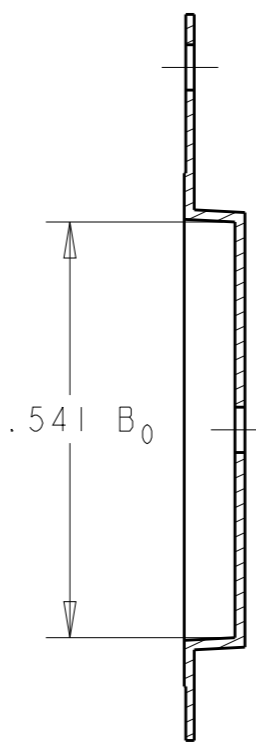
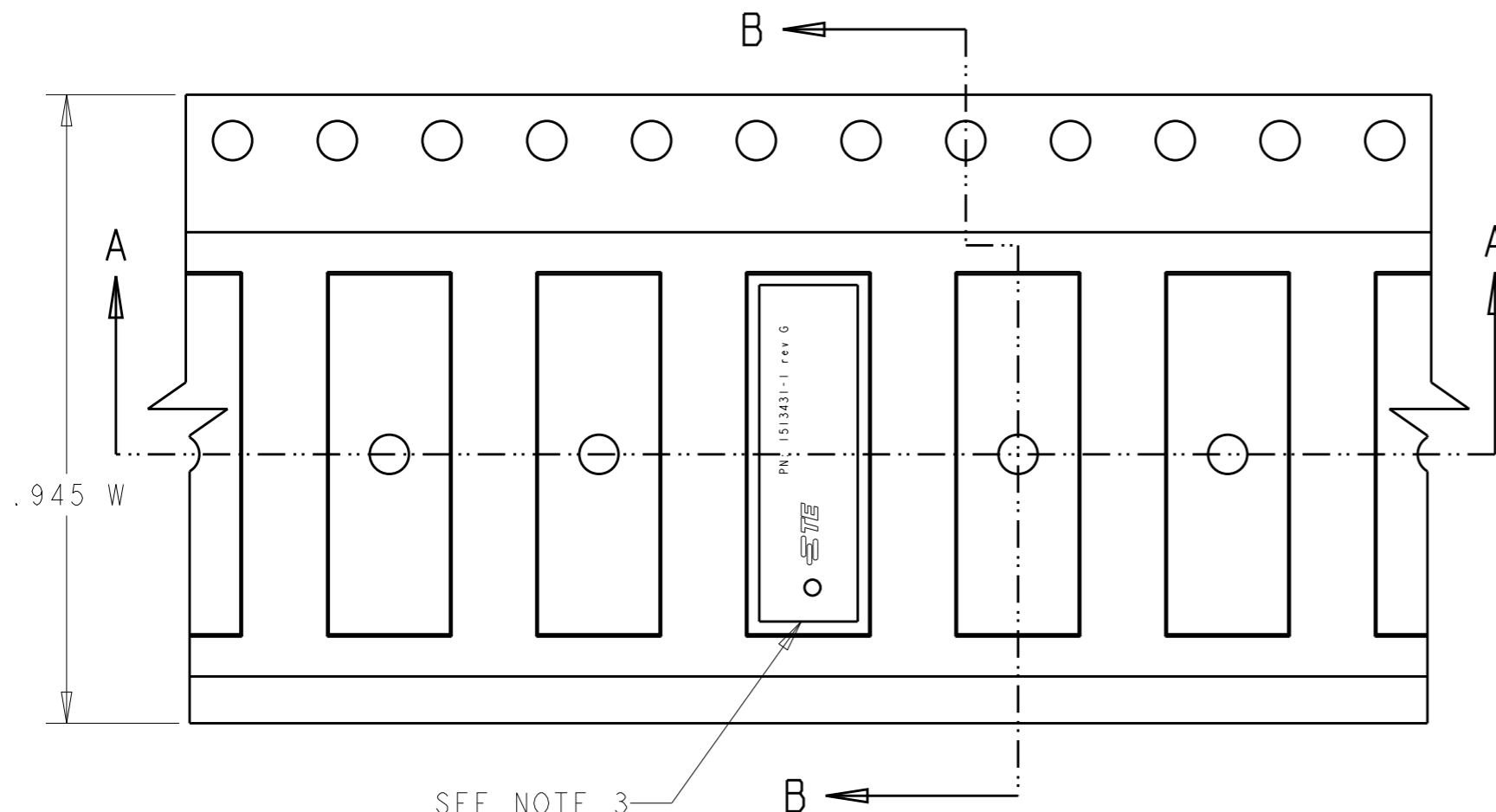
FOR TAPE AND REEL PACKAGING, ORDER P/N 1513431-1
 FOR BULK PACKAGING, ORDER P/N 1513431-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN VG 19DEC2007	TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK -			
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -	
		0 PLC ±-	1 PLC ±-	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL -		2 PLC ±-	WEIGHT -		SIZE A3
FINISH -		3 PLC ±-	CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE -
		4 PLC ±-	SCALE 1:1		DRAWING NO C-1513431
		ANGLES ±-	SHEET 1 OF 2		RESTRICTED TO -
			REV G		

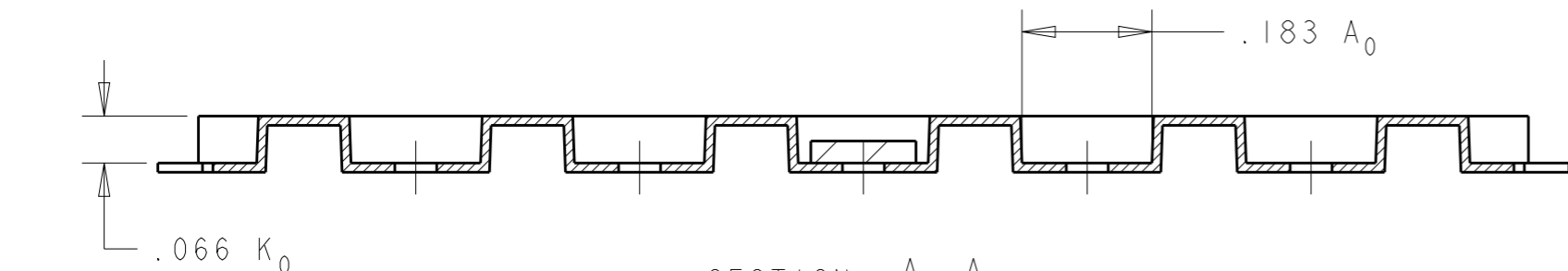
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



SECTION B-B



SECTION A-A

1513431-1 AS SHOWN

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. REFER TO TE CONNECTIVITY DRAWING NO. C-1513126 FOR TAPE SPECIFIC DIMENSIONS
2. PARTS ARE COMPLIANT TO RoHS STANDARDS PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702
3. ORIENT PARTS AS SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN VG 19DEC2007	TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK -			NAME 802.11b Diversity Antenna Fabrication Drawing	
		APVD -	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-1513431	RESTRICTED TO -
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC -	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
MATERIAL -		FINISH -	APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	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