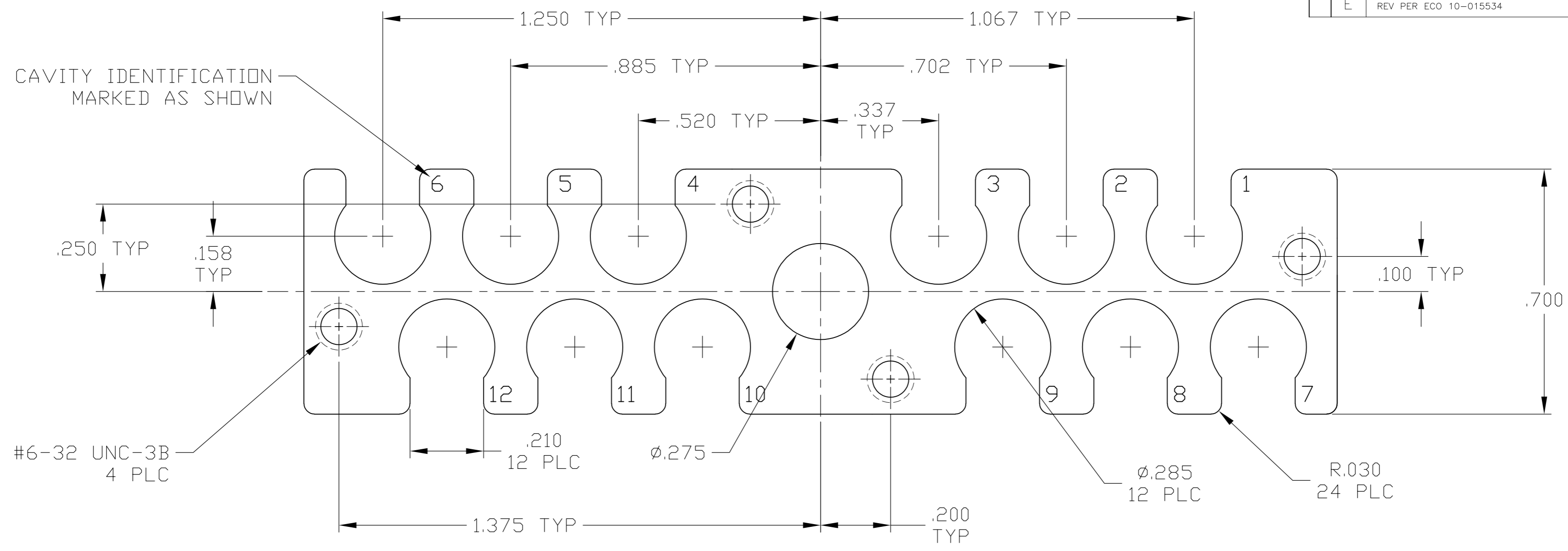


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .  
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	REV PER ECO 10-015534	8-24-10	CT	DM

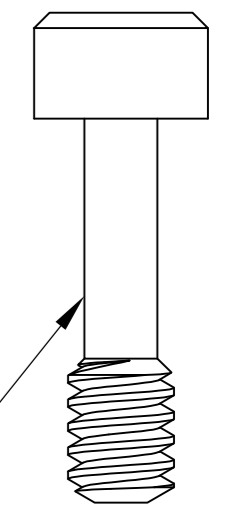


#6-32 UNC-3B  
4 PLC

CUSTOMER PART NO OR TE PART NO,  
(PER TABLE),TE LOGO AND DATE CODE  
MARKED IN APPROX AREA ON EITHER  
END OR SIDES

ORIENTATION OF SEAL BOOT PLATE FOR RECEPTACLE APPLICATIONS SHOWN  
SEE SHEET #2 FOR ORIENTATION FOR PLUG APPLICATIONS

#6-32 UNC-3A X .50 LONG  
CAPTIVE SCREW  
(QTY = 4)  
MAT'L: STAINLESS STEEL  
(SHIPPED UNASSEMBLED  
& PACKAGED SEPARATELY)



- 1 MAT'L: ALUMINUM ALLOY 6061-T6 OR DIE CAST PER ASTM B85.
- 2 FINISH: BLACK ANODIZE; HARD ANODIZED COAT .00150 MIN THK PER MIL-A-8625, TYPE III, CLASS 2.

1996544-2	---	1996544-2
---	BACC10NJ1	1996544-1
MARKED TE PART NO	MARKED CUST PART NO	PART NO.

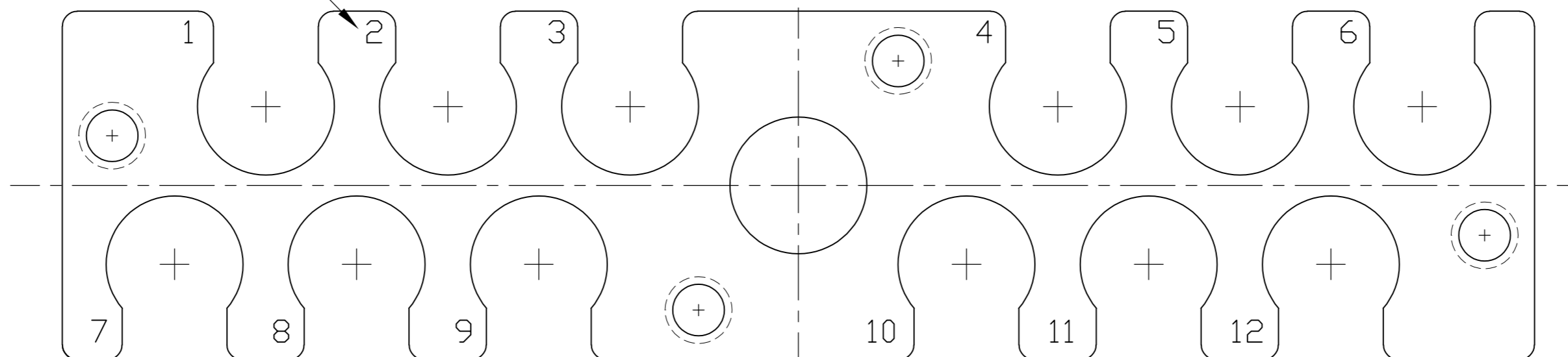
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 1-21-08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.MILLER 1-21-08	NAME D.MILLER 1-21-08	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.MILLER 1-21-08	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT		
2 PLC ± -		A2 00779 C=1996544		
3 PLC ± .005		SCALE 2:1 SHEET 1 of 2 REV E		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		-		
FINISH		-		
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		

1996544

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION - N/A .  
 © COPYRIGHT N/A BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

CAVITY IDENTIFICATION  
MARKED AS SHOWN



ORIENTATION OF SEAL BOOT PLATE FOR PLUG APPLICATIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 1-21-08	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.MILLER 1-21-08		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.MILLER 1-21-08	NAME SEAL BOOT RETENTION PLATE 12 POSITION, QUADRAX	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL -		FINISH -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1996544
1		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	SCALE 2:1
2		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 of 2
				REV E

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А