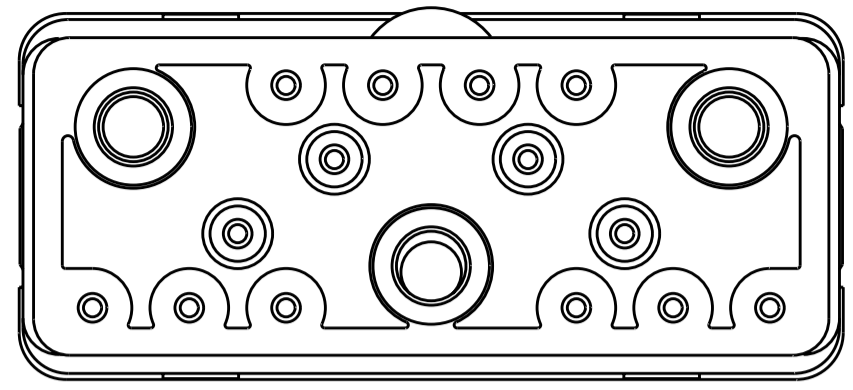
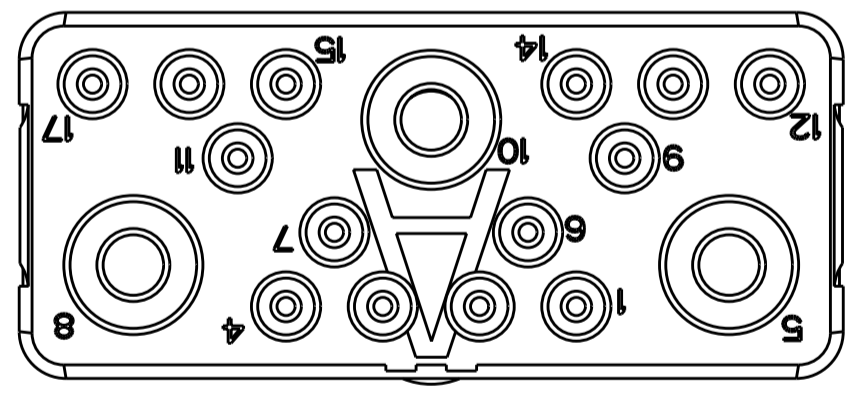
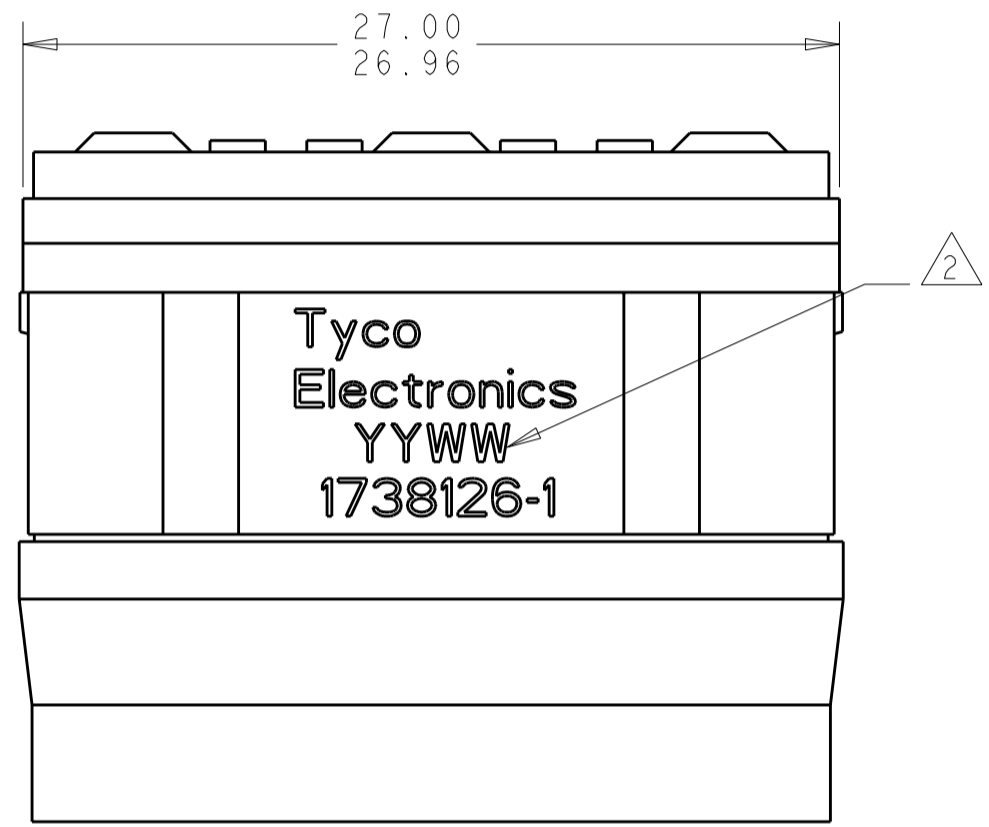
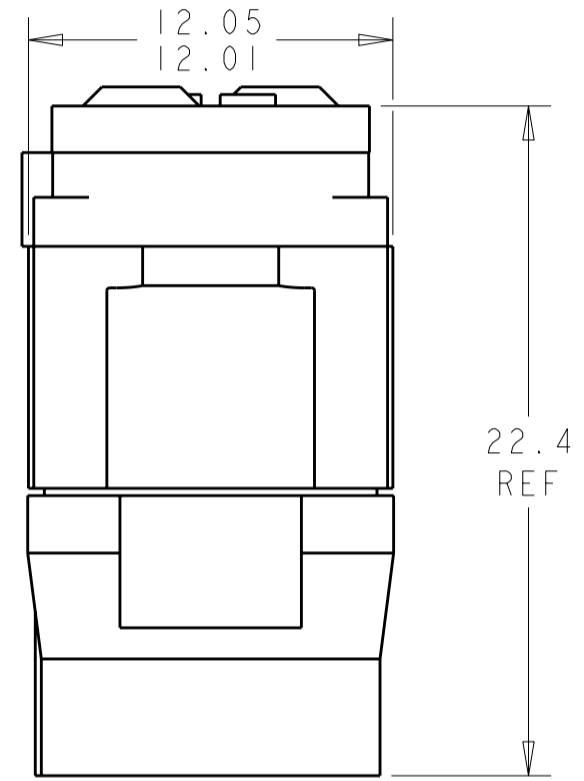


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	A5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		1		PROPOSED	-	-	-
		2		REVISED	27APR2010	RF	JM



MATING FACE



THIS PRINT IS  
**PRELIMINARY**  
 UNQUALIFIED PRODUCT  
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING  
 BEFORE USING THIS PRINT

1 FRONT & REAR INSULATOR: HIGH-TEMP THERMOPLASTIC OR THERMOSET EPOXY PER ASTM D5948.  
 CONTACT RETENTION CLIPS: STAINLESS STEEL PER AISI 302 OR COPPER ALLOY PER ASTM B194  
 REAR GROMMET & INTERFACIAL SEAL: FLUOROSILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988 B, EXCEPT 4.6.6.1

2 DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW)

3. DESCRIPTIVE PART NUMBER GPRBE17PA  
 THIS INSERT CONTAINS: 14 CAVITIES FOR SIZE 20 PIN CONTACTS  
 3 CAVITIES FOR SIZE 12 PIN CONTACTS

4. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.

1738126-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN BH 29 JUN 2006	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK JPM 29 JUN 2006	NAME INSERT ASSEMBLY, PIN, ENVIRONMENTAL, ARRANGEMENT 17, KEY A, GPRB	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.05 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±1 FINISH		APVD JPM 29 JUN 2006	SIZE A200779	DRAWING NO 1738126
MATERIAL 1 -		PRODUCT SPEC -	CAGE CODE C-1738126	RESTRICTED TO -
		APPLICATION SPEC -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
		WEIGHT -	REV 2	
		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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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