

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

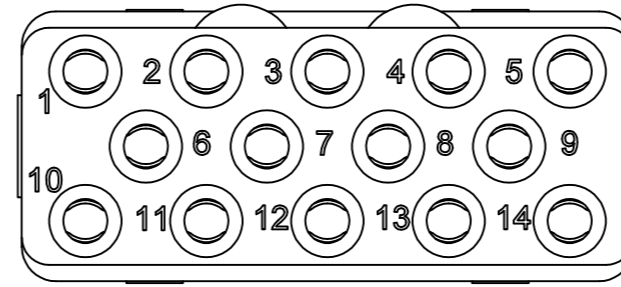
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
DF	00	0	CONVERTED RADIALL DWG TO TYCO ACAD DWG	11/03	—	—
		1	REVISED	22APR10	RF	JM

1 FRONT & REAR INSULATORS: THERMOSET EPOXY PER ASTM D5948  
 CONTACT RETENTION CLIPS: COPPER ALLOY PER ASTM B194

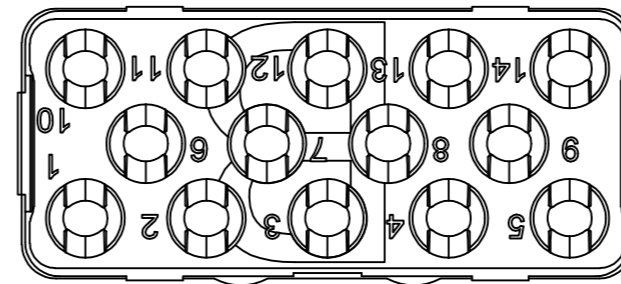
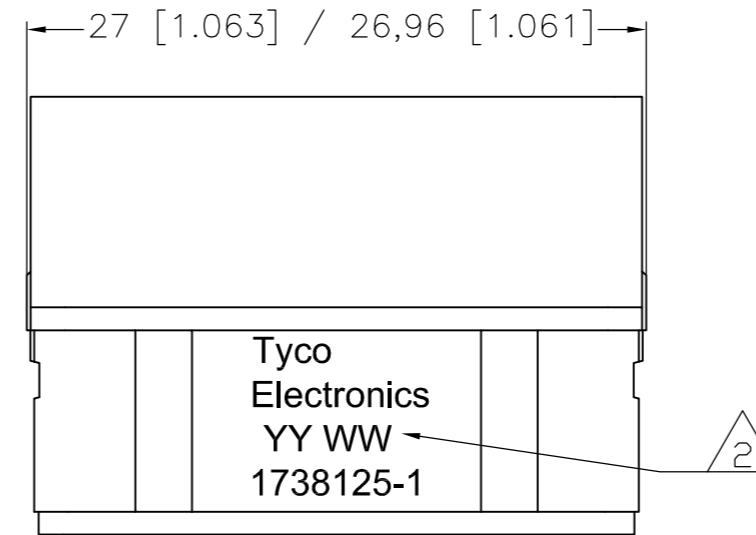
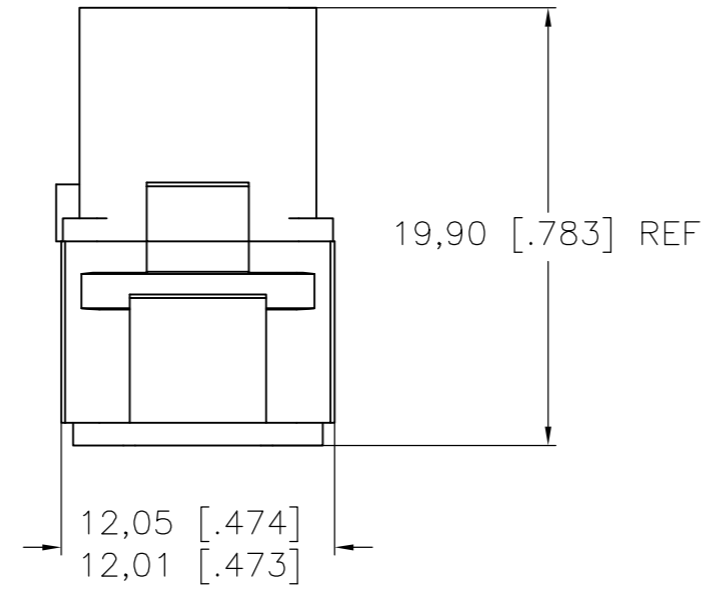
2 DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW)

3. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRBN14SB  
 THIS INSERT CONTAINS:  
 14 CAVITIES FOR SIZE 16 SOCKETS CONTACTS

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



MATING FACE



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

1738125-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R FLAIG NOV03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J MOSIER NOV03	NAME GPR-B SOCKET INSERT	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J MOSIER NOV03	CLASS N CONTACT ARRANGEMENT 14 KEY B	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.05 [.002] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	RESTRICTED TO -
MATERIAL -	FINISH -	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1738125
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
		REV 1		

1738125

**PRELIMINARY**

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