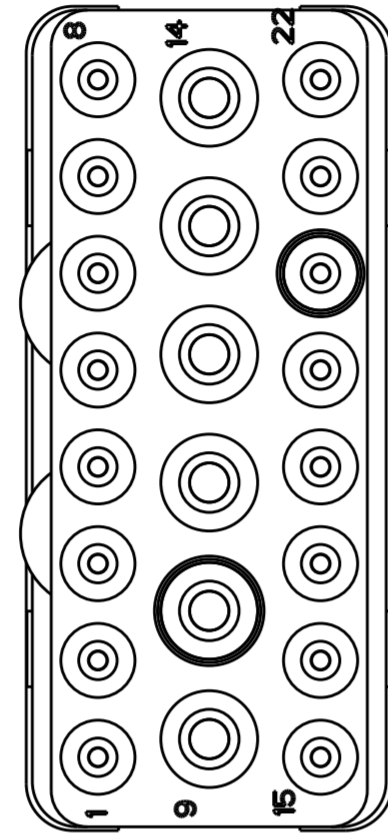
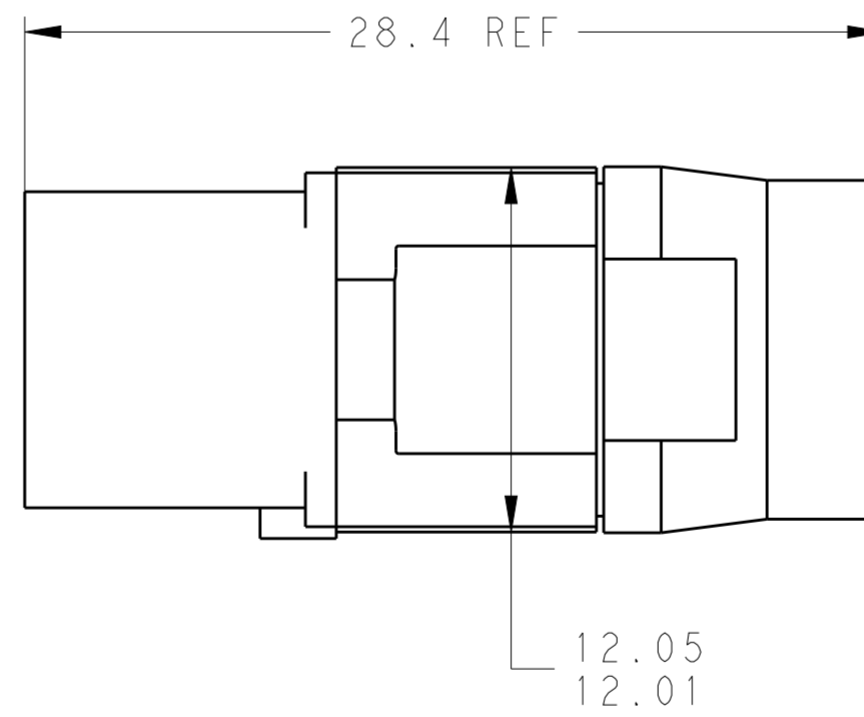
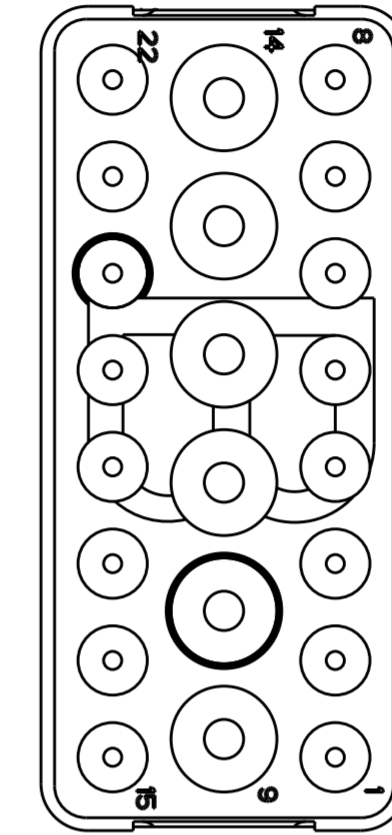
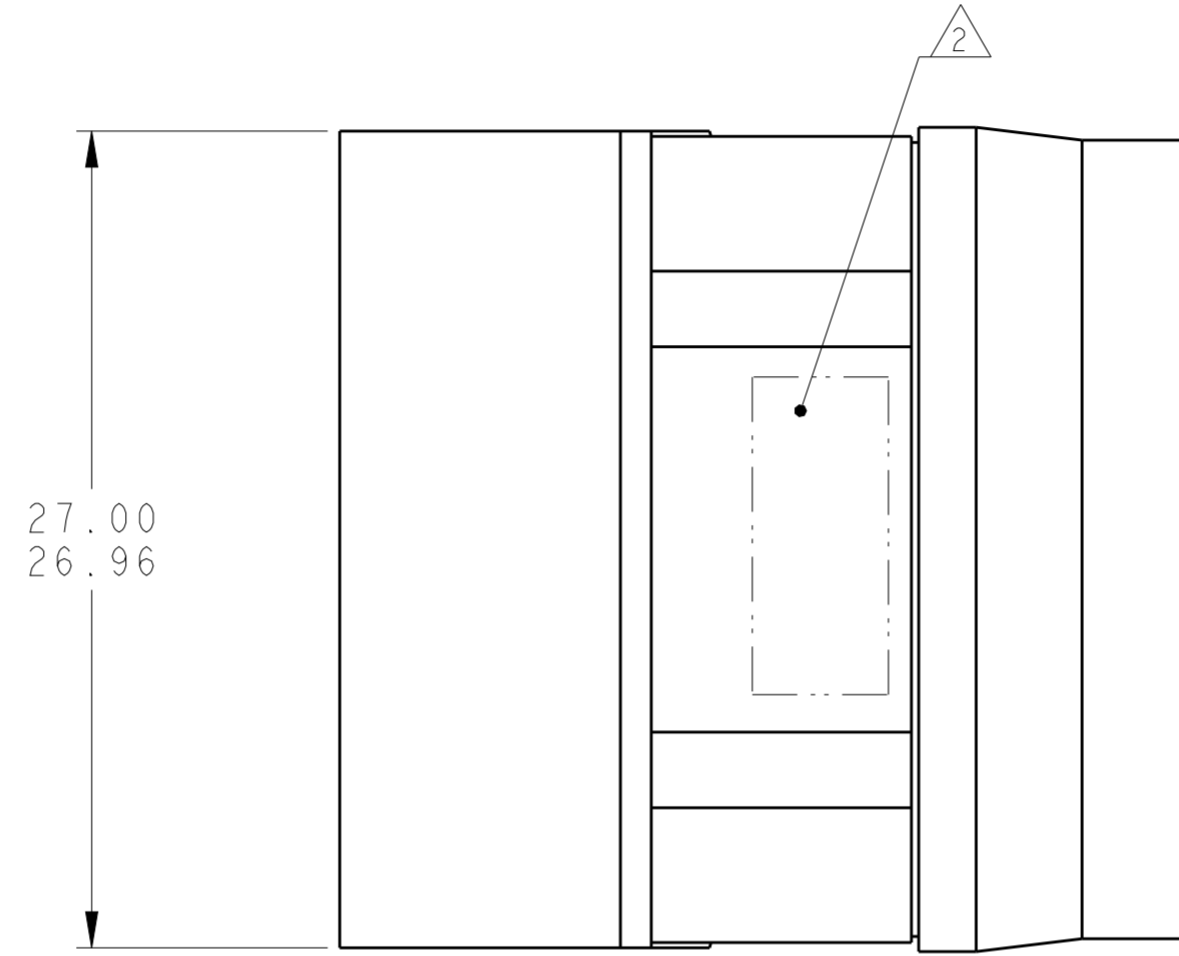


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	B	REVISED PER ECO-12-018187	2NOV2012	CT	KH	



MATING FACE



THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED  
 VALIDATION TESTING

1 FRONT & REAR INSULATORS: 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: FLUROSILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988 B EXCEPT 4.6.6.1.

2 PART TO MARKED WITH TE IDENTIFICATION, TE PART NO.  
 AND DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW) IN APPROXIMATE AREA SHOWN.

3. THIS INSERT CONTAINS: 16 CAVITIES FOR SIZE 20 SOCKET CONTACTS  
 6 CAVITIES FOR SIZE 16 SOCKET CONTACTS

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

NON-ENV	GPRBN22SB	1738154-2
ENVIRONMENTAL	GPRBE22SB	1738154-1
REMARKS	DESCRIPTIVE PART NO.	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C. THOMAS 10-8-10	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. HOGAN 10-8-10		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. HOGAN 10-8-10	NAME INSERT ASSEMBLY, SOCKET, ARRANGEMENT 22, KEY B, GPRB	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	A200779 C-1738154	
2 PLC ±		WEIGHT	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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