

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

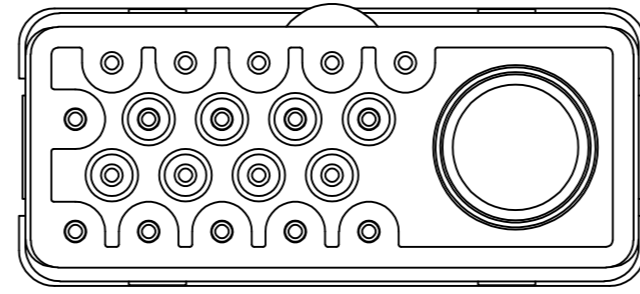
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		0	CONVERTED RADIALL DWG TO TYCO ACAD DWG	11/03	--	--
		1	REVISED	22APR10	RF	JM

1 FRONT & REAR INSULATORS: THERMOSET EPOXY PER ASTM D5948
 CONTACT RETENTION CLIPS: COPPER ALLOY PER ASTM B194
 REAR GROMMET & INTERFACIAL SEAL: FLUOROSILICONE ELASTOMER PER MIL-R-25988 B, EXCEPT 4.6.6.1

2 DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW)

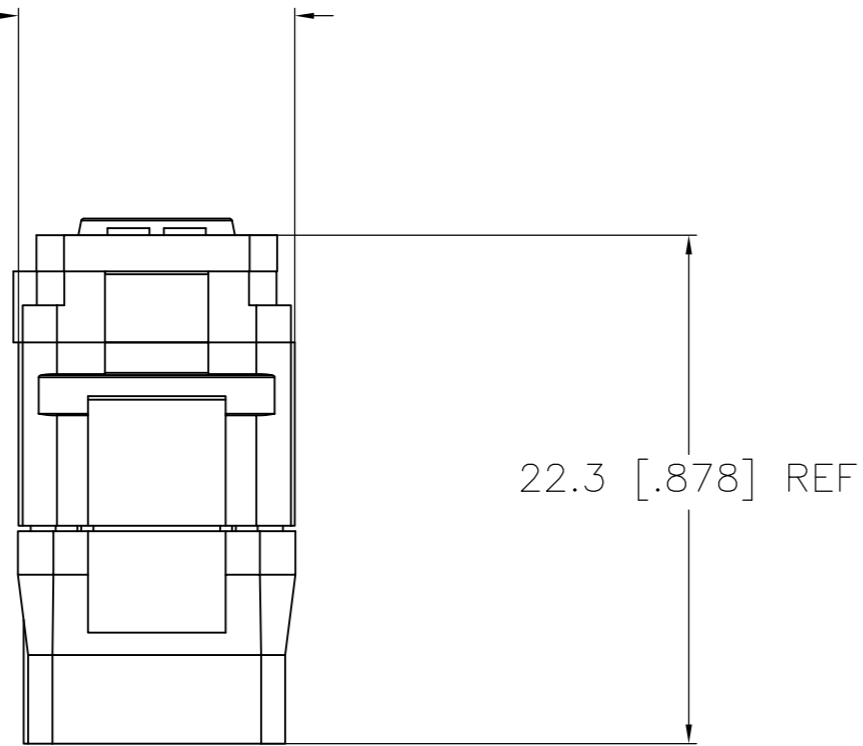
3. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRBE20C1PA
 THIS INSERT CONTAINS:
 19 CAVITIES FOR SIZE 20 PIN CONTACTS
 1 CAVITY FOR SIZE 5 PIN CONTACTS

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

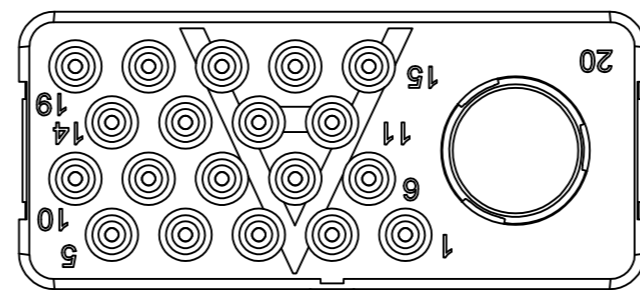
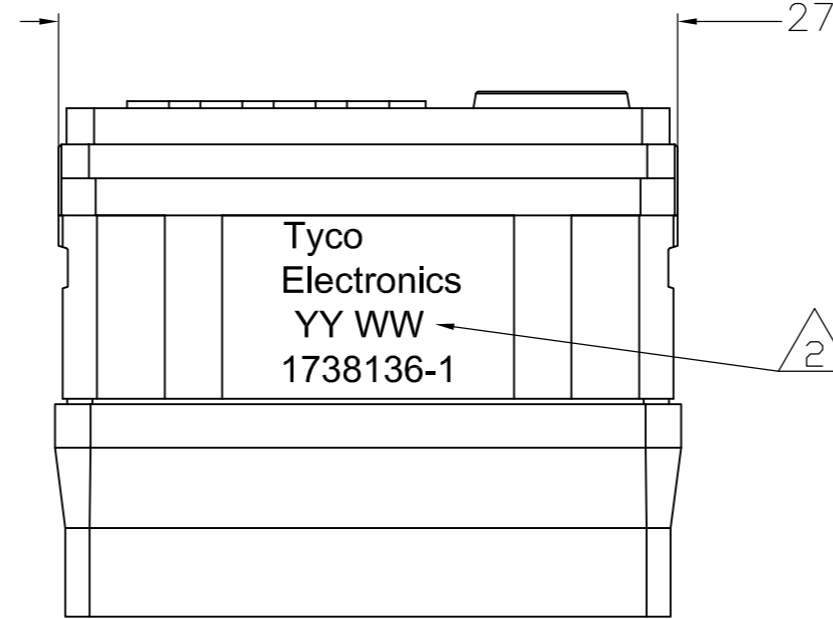


MATING FACE

12.05 [.474] / 12.01 [.473]



27 [1.063] / 26.96 [1.061]



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

1738136-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	NOV03	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	PRELIMINARY
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	NOV03		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NOV03		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.05 [.002] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	NOV03		
MATERIAL		APPLICATION SPEC		GPR-B PIN INSERT CLASS E CONTACT ARRANGEMENT 20C1 KEY A	
FINISH		WEIGHT		SIZE	RESTRICTED TO
-		-		A2	-
-		-		CAGE CODE	DRAWING NO
-		-		00779	1738136
-		-		SCALE	SHEET
-		-		1:1	1 OF 1
-		-		REV	1
-		-		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