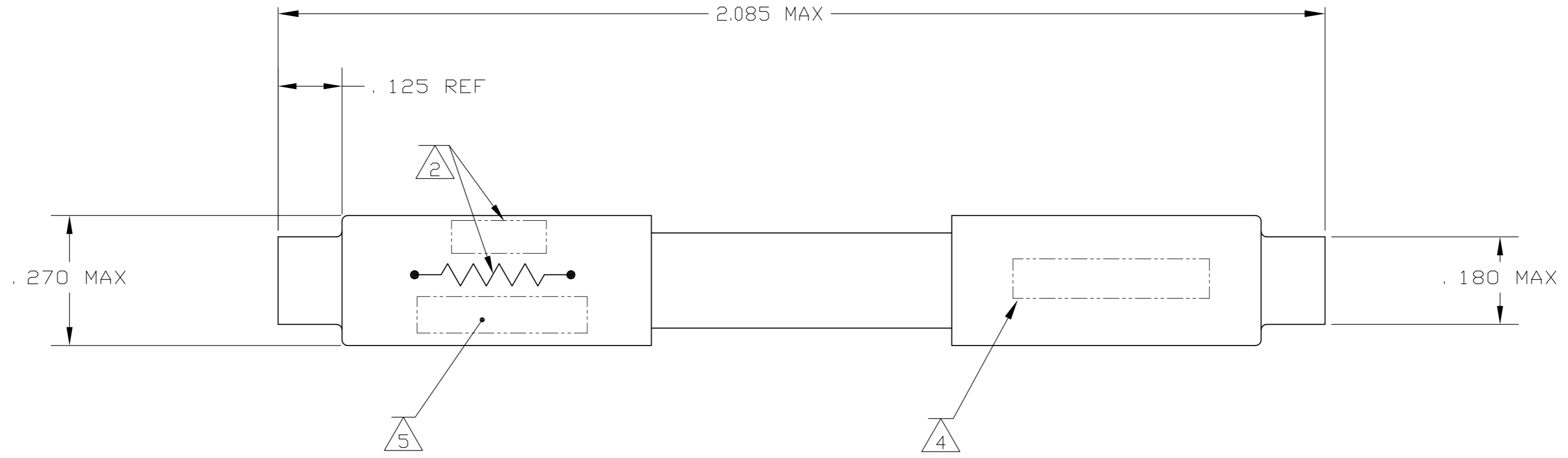


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
DF	A5	B	REV PER ECO-12-005177	15MAR12	PY	DE	

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
GROMMET	100% FLUOROSILICONE	COLOR NATURAL
SPLICE ASSY HOUSING	EPOXY	COLOR BLACK
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	PER MIL-T-81714
CLIP CONTACT RETAINING	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE
TUBE SHRINK	PER MIL-I-23053/8	COLOR TRANSPARENT
RESISTOR	SEE PART NO CHART	-



- 6. MAXIMUM AMBIENT TEMPERATURE AT RATED WATTAGE IS 125°C
- 5. PART NO 591912-3 IS MARKED WITH CUSTOMER PART NO. 127-85-4 WITH .060 MIN HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 4. MARK WIRE SPLICE IDENTIFICATION, "AMP, AMP PART NO AND DATE CODE WITH .060 MIN HIGH CHARACTERS AT APPROXIMATE AREA SHOWN.
- 3. ENVIRONMENTS CREATED BY THE OPERATION OF INTERNAL ELECTRONIC COMPONENTS WHICH EXCEED THE MODULE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE ELECTRONIC COMPONENT SPECIFICATION SHOULD BE CONSULTED.
- 2. MARK WIRE SPLICE WITH RESISTOR SYMBOL AND WITH Ω (OHM) RATING AT APPROXIMATE AREA SHOWN
- 1. FOR PIN CONTACT, SEE CUSTOMER USE DRAWING 592404, P/N 2-592404-1

RESISTOR 16.5KΩ,1/20W, ±1% (RNC50J1652BS)	591912-6
RESISTOR 100Ω,1/20W, ±1% (RNC50J1000BS)	591912-5
RESISTOR 10KΩ,1/10W, ±1% (RN55C1002F)	591912-4
RESISTOR 127Ω,1/10W, ±1% (RNC55H120FS)	591912-3
RESISTOR 100KΩ,1/10W, ±1% (RN55C1003F)	591912-2
RESISTOR 10Ω,1/10W, ±1% (RN55C10R0F)	591912-1
RESISTOR TYPE	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	C. C. THOMAS	12-22-04	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK	D. EABY	12-22-04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D. EABY	12-22-04	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		PRODUCT SPEC	NAME		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SINGLE WIRE SPLICE ASSEMBLY W/ RESISTOR. SIZE 20, TJ		RESTRICTED TO
		WEIGHT	A200779C-591912		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	5: 1	SHEET 1 of 1
					REV B

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