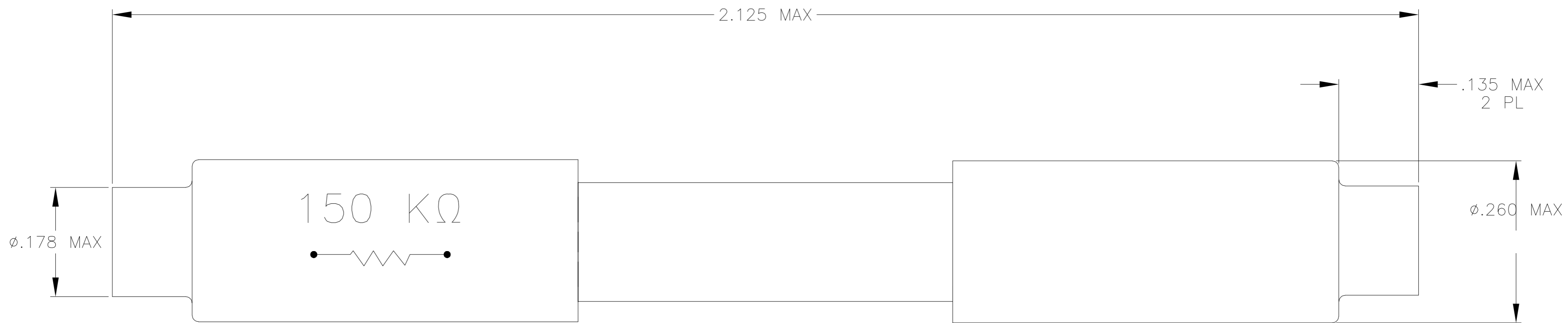


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
© COPYRIGHT - By -		ALL RIGHTS RESERVED.	
SHRINK TUBING	PER MIL-I-23053/8	NONE	
CLIP CONTACT RETAINING	BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	NONE	
CONTACT FEMALE SOCKET	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER NICKEL	
SPLICE ASSEMBLY HOUSING	EPIALL TYPE 1908	NONE	
GROMMET	FLUROROSILICONE	COLOR - NATURAL	
RESISTOR	RNC55H1503 FR 150KΩ1/10 WATT ±1% PER MIL-R-55182	NONE	
DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	

LOC		DIST		REVISIONS			
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		REV PER ECO-12-000064	24JAN12	PY	DE



1. THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714, CLASS B
2. PIN CONTACTS, SEALING RINGS & INSERTION/WXTRACTION TOOL SHALL BE ORDERED SEPARATELY
 - A) PIN CONTACT: AMP P/N 2-592404-1, MILITARY P/N 39029/1-101
 - B) SEALING PLUGS: AMP P/N 592104-1, MILITARY P/N MS27488-20
 - C) INSERTION/EXTRACTION TOOL: AMP P/N 592105-1, MILITARY P/N M81969/14-11
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 SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	04-09-97	STE TE Connectivity			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	4-11-97				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		D. MILLER		NAME			
0 PLC ± -		APVD		D. MILLER			
1 PLC ± -		4-11-97		PRODUCT SPEC			
2 PLC ± .01		-		APPLICATION SPEC			
3 PLC ± .005		-		-			
4 PLC ± -		-		SIZE			
ANGLES ± 30°		-		CAGE CODE			
MATERIAL		FINISH		DRAWING NO			
SEE TABLE		SEE TABLE		A2 00779 C=591900			
-		-		RESTRICTED TO			
-		-		SCALE 1:1 SHEET 1 of 1 REV A			
-		-		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