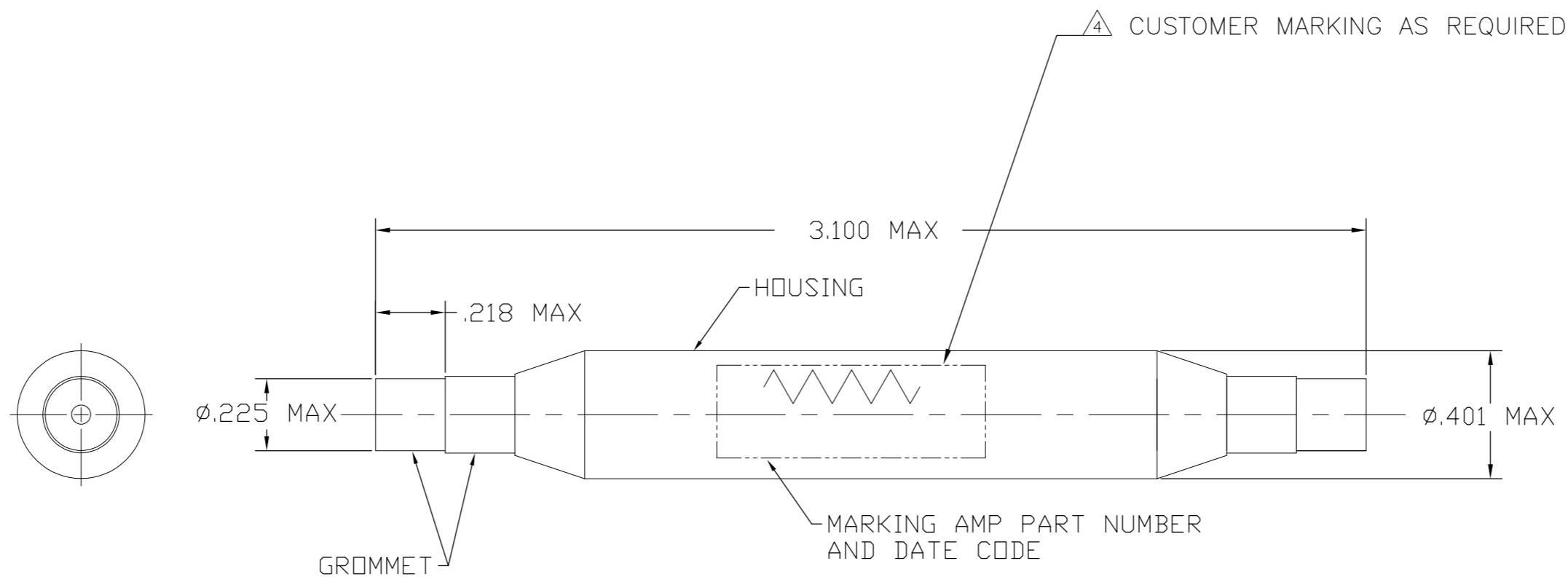


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LDC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	K	REV PER ECO-12-000064	23JAN12	PY	DE		

DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
SHRINK TUBING	MIL-I-23053	
RETAINING CLIP	BeCu ASTM-B-194 OR STAINLESS STEEL PER QQ-S-766	
SOCKET CONTACT	BERYLIUM COPPER PER ASTM B196	GOLD PLATE MIL-G-45204
HOUSING	GLASS REINFORCED VALOX & EPOXY	
GROMMET	FLUROROSILICONE	



⚠ ENVIRONMENTS CREATED DURING OPERATION WHICH EXCEEDS THE WIRE SPLICE RATED PERFORMANCE IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER. THE RESISTOR SPECIFICATIONS SHOULD BE CONSULTED.

⚠ PIN CONTACT, SEALING PLUGS & INSERTION/EXTRACTION TOOL TO BE ORDERED SEPARATELY.

- A) PIN CONTACT: 2-592404-1
- B) SEALING PLUG: 592104-1
- C) TOOL: 592105-1

⚠ THIS ASSEMBLY MEETS OR EXCEEDS THE GENERAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714.

			RLR20C2202GR	±2°	1/2	22K	1-591917-4
			RLR32C1000GR	±2°	1	100	1-591917-3
			RLR07C1001GR	±2°	1/4	1K	1-591917-2
		OBSOLETE	-	±1°	1/2	100K	1-591917-1
		OBSOLETE	-	±1°	1/2	10K	1-591917-0
		OBSOLETE	-	±1°	1/4	2.2K	591917-9
		OBSOLETE	-	±1°	1/4	127	591917-8
		OBSOLETE	RLR32C1000GS	±2°	1	100	591917-7
		OBSOLETE	-	±1°	1/2	100	591917-6
			RLR32C1201GM	±2°	1	1.2K	591917-5
			RC20GF681J	±5°	1/2	680	591917-4
			RNC60J1002FS	±1°	1/8	10K	591917-3
		12810-1	RN65C1270F	±1°	1/2	127	591917-2
			RN65C1270F	±1°	1/2	127	591917-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	08NOV2001	STE TE Connectivity	
		CHK	T. THOMPSON 03-10-96		
		C. CHEHOVIN 03-10-96		NAME	
		C. CHEHOVIN 03-10-96		WIRE SPLICE, SINGLE SIZE 20	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		SIZE	
0 PLC ± -		0 PLC ± -		CAGE CODE	
1 PLC ± -		1 PLC ± -		DRAWING NO	
2 PLC ± .01		2 PLC ± .01		RESTRICTED TO	
3 PLC ± .005		3 PLC ± .005		SCALE	
4 PLC ± -		4 PLC ± -		SHEET	
ANGLES ± -		ANGLES ± -		1 OF 1	
FINISH		FINISH		REV	
MATERIAL		MATERIAL		K	
				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