

4 3 2 1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
E		UPDATE PER ECO-14-000182	6 JAN 14	GS	CAS		

POSITION 9
 2X $\phi .096$
 $\phi .088$
 $.298 \pm .010$
 $.565$
 $.775 \pm .010$
 POSITION 1

VIEW A-A
 98278 YYWW
 3

$.406 \pm .010$
 $.183 \pm .003$
 $.081$
 $.390^{+.010}_{-.018}$
 18.0 MIN 2
 TE 1532007-5

PIN CONTACT
 COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 INSULATOR
 SHELL, CADMIUM PLATED
 9X $.036$
 $.005$
 4
 EPOXY
 $.270$ MAX

1 SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM, CADMIUM PLATE PER SAE-AMS-QQ-P-416.
 INSULATOR MATERIAL: RYTON, POLYPHENYLENE SULFIDE (PPS), COLOR BLACK, PER ASTM D406
 2 THIS CONFIGURATION TO BE TERMINATED WITH 26AWG, 7/34 COLOR CODED PER MEP 217-00, CODE 00.
 3 MARK PER MEP203-12, CODES B, C, D AND E AS SHOWN
 4 EPOXY ENCAPSULATION. EPOXY MAY WICK .125 INCH MAX

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN CAMPOS	23 FEB 94
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK -	APVD -
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	NAME
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	FLYING LEAD ASSEMBLY, PLUG, SIZE 9, MCK-C2-B-9P6A7-18.0 MDC P/N 094-0105-0015
	2 PLC ± .005	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
	3 PLC ± .010	CUSTOMER DRAWING	A2 98278 C-1532007-5
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE NOTES	SCALE	SHEET 1 OF 1 REV E

1471-9 (3/11) 1532007-5

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