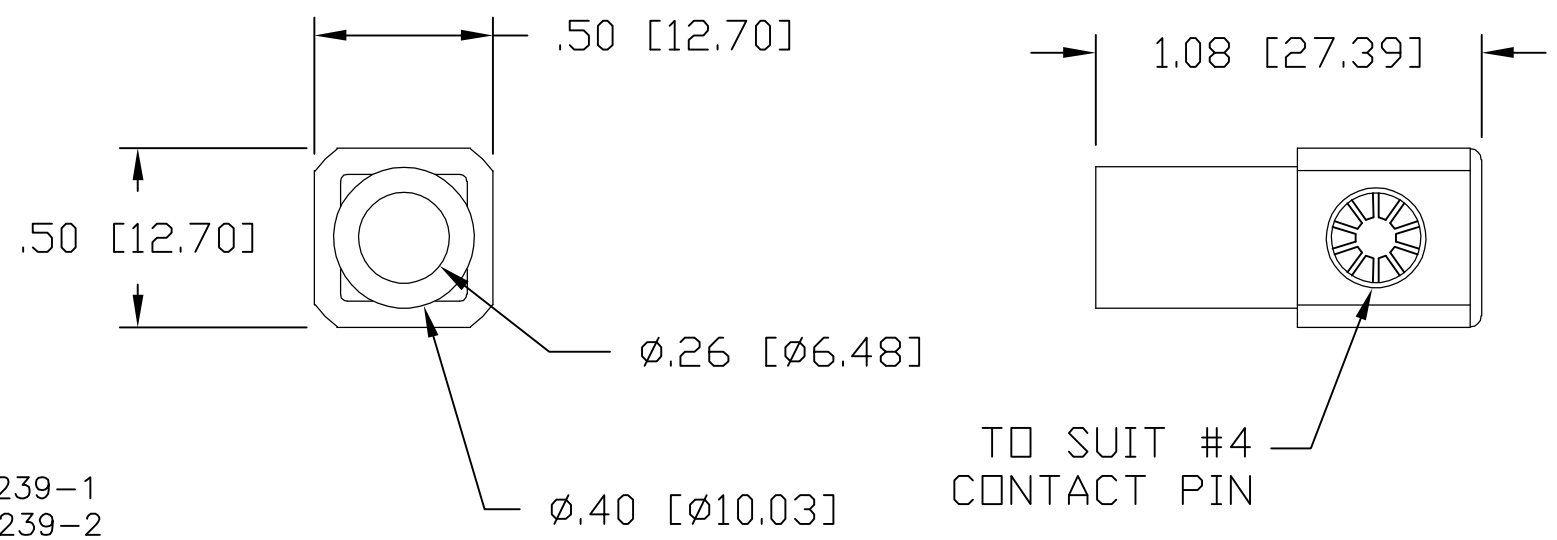


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			C	REV PER ECO-06-010636	05JAN07	TK	SF



6. REFERENCE ELCON PART NUMBERS 512-51-01131, TYCO PN 1648239-1
 512-51-01134, TYCO PN 1648239-2

5. FOR TERMINATION, USE THE FOLLOWING EQUIPMENT:
 BENCH CRIMP TOOL - 84C-E031
 INDENTOR DIE SET - 84C-E007
 ASSEMBLY LOCATOR - 84C-E003

4. MATERIAL:
 CROWN CONTACT - BERYLLIUM COPPER ALLOY.
 SOCKET HOUSING - TELLURIUM COPPER ALLOY
 INSULATOR - THERMOPLASTIC, UL 94 V-0, COLOR - SEE TABLE.

3. FINISH:
 SOCKET HOUSING - SILVER PLATED.
 CROWN CONTACT - GOLD PLATED.

2. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION SHALL BE IDENTIFIED ON THE CONTAINER WITH THE FOLLOWING INFORMATION:
 PART NUMBER AND DATE CODE OF MANUFACTURE.

1. PART NUMBER CHANGES AND/OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR ELCON APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

	TYCO PN	COLOR
	1648239-1	BLACK
OBSOLETE	1648239-2	RED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	M.C.CANT	03APR97	tyco Tyco Electronics Corporation					
DIMENSIONS: INCHES		CHK	-	-	Electronics Harrisburg, PA 17105-3608					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D.CHAU	25FEB06	NAME					
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	JUMPER, CROWN SOCKET SIZE 4 RT ANGLE							
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	X 6 CRIMP BARREL							
2 PLC ± -		WEIGHT	PN: 512-51-01131/512-51-01134							
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-1648239	RESTRICTED TO	-
4 PLC ± -			SCALE	1:1		SHEET	1 OF 1		REV	C
ANGLES ± -										
FINISH										
MATERIAL										

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