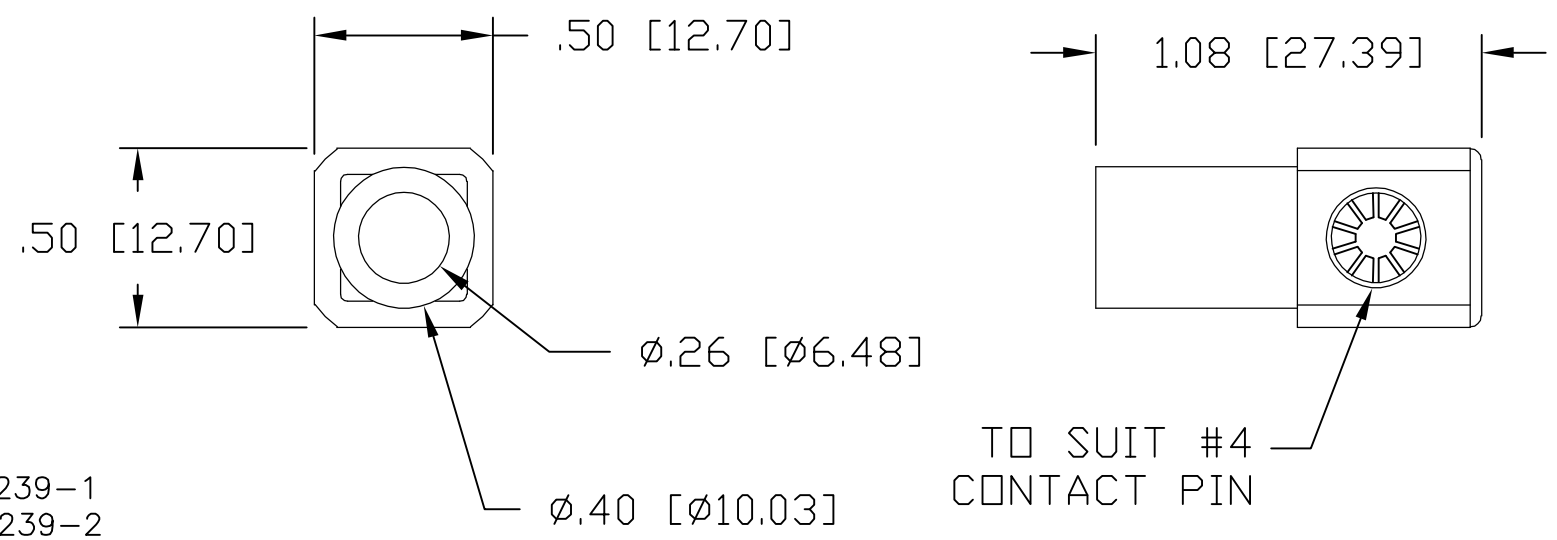


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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 ± -		MATERIAL	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -			A3	00779	C-1648239	-	
ANGLES ± -		FINISH	CUSTOMER DRAWING				
-		-	SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1	REV C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.