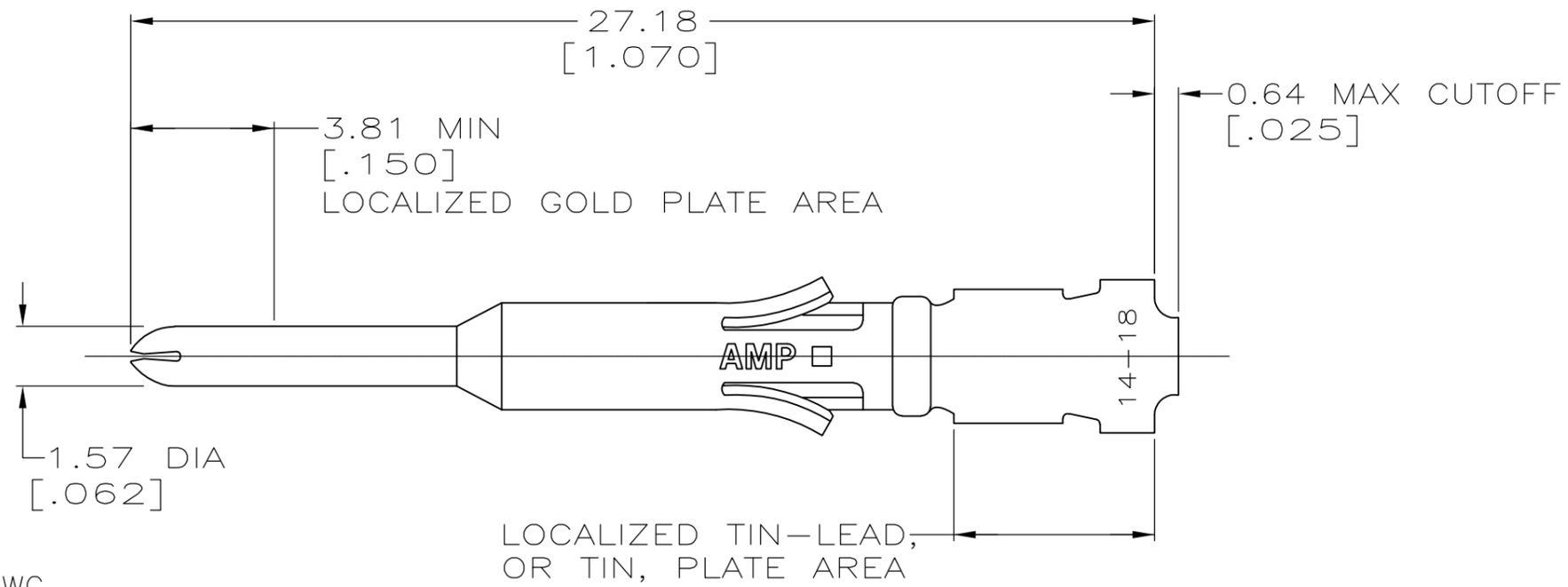


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
BD	39	H	0G3B-0317-03	24APR03	TK GS
		H1	REVISED PER ECO-09-020689	28AUG09	KK AEG



1. WIRE RANGE 18-14 AWG.
2. INSULATION RANGE 2.03-3.43 [.080-.135] DIA.
3. 0.76µm [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
4. TIN PLATED.
5. GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
6. 0.76µm [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
7. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

STRIP REF	FINISH	PART NO
7	OBSOLETE	66577-7
		66577-4
		66577-2
		66587-4
		66587-2
		66587-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 06/15/94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R.STONE 06/22/94	NAME CONTACT, PIN, LOOSE PIECE, TYPE VI, MULTIMATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.STEINMAUER 06/27/94	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE A3		
2 PLC ± 0.13 [.005]		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO C-66587		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		SCALE 6:1		
MATERIAL BRS PER MIL-C-50		SHEET 1 OF 1		
FINISH SEE TABLE		REV H1		
		CUSTOMER DRAWING		

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9