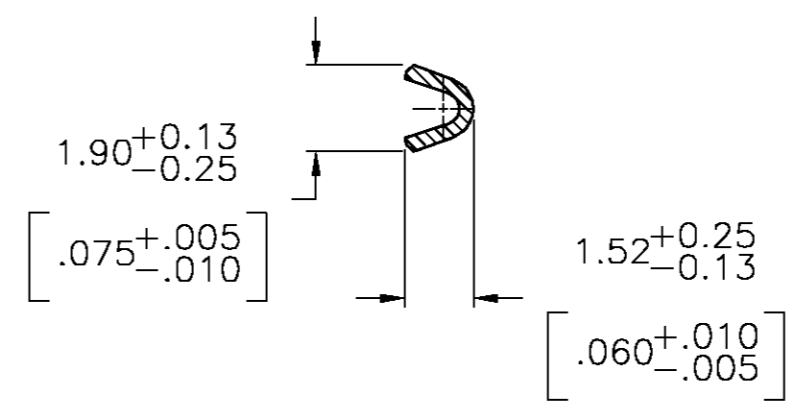
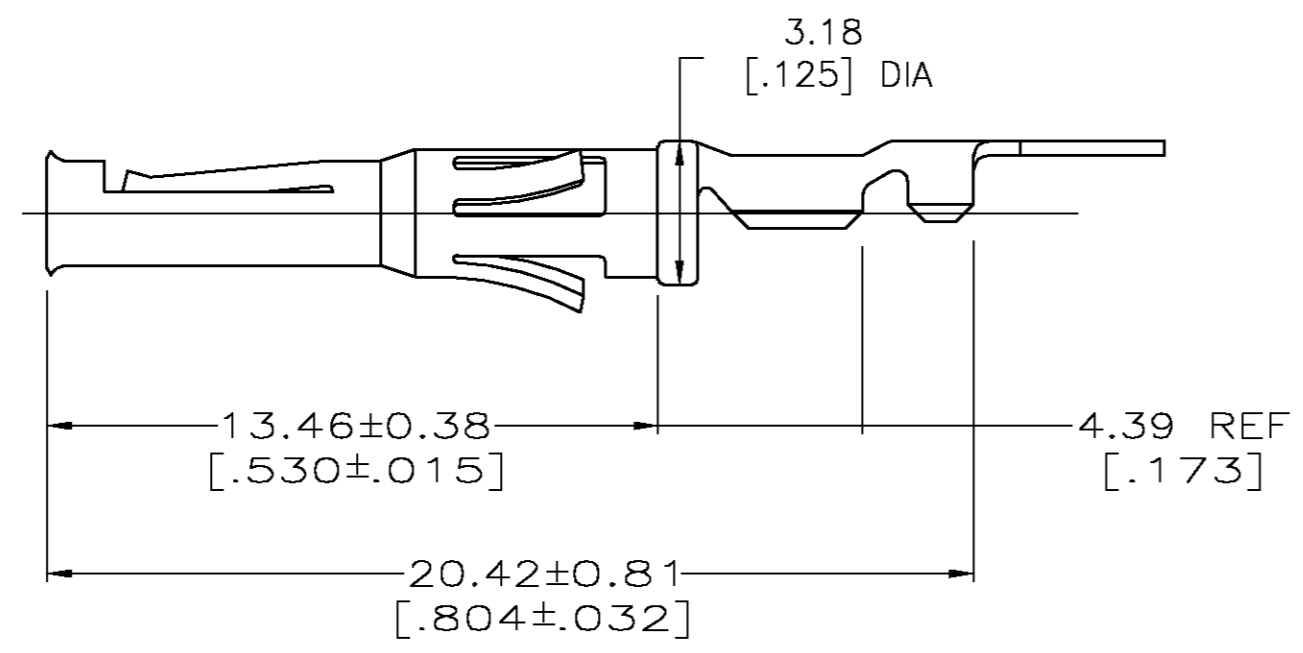
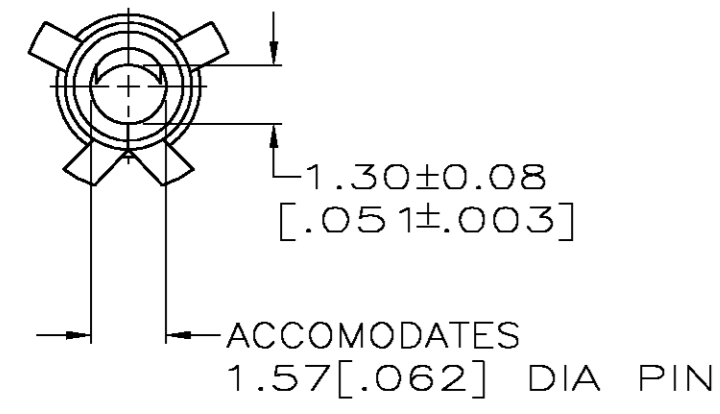
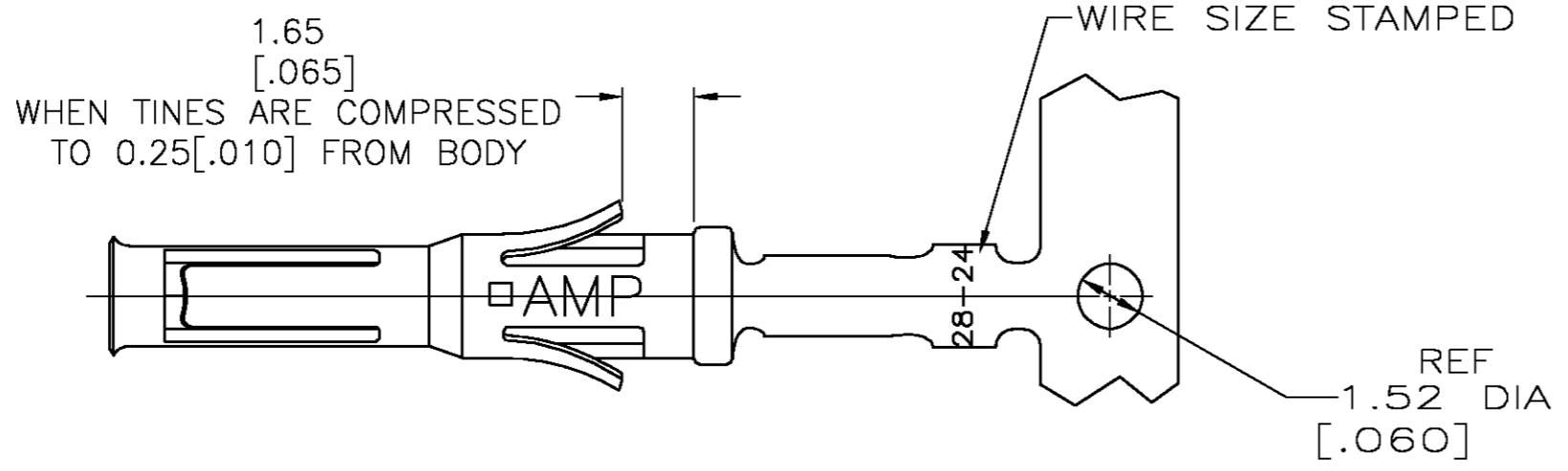
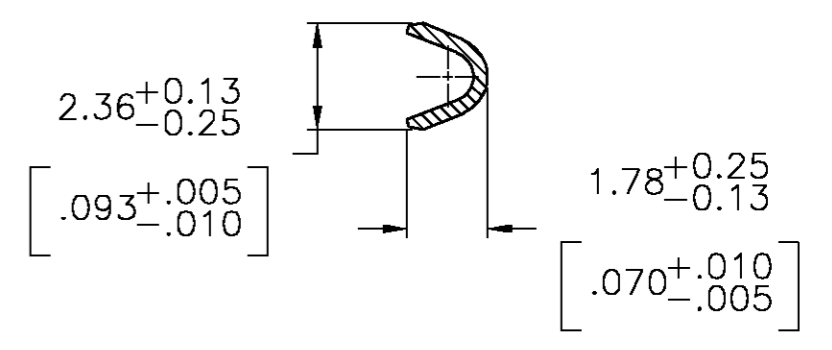


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

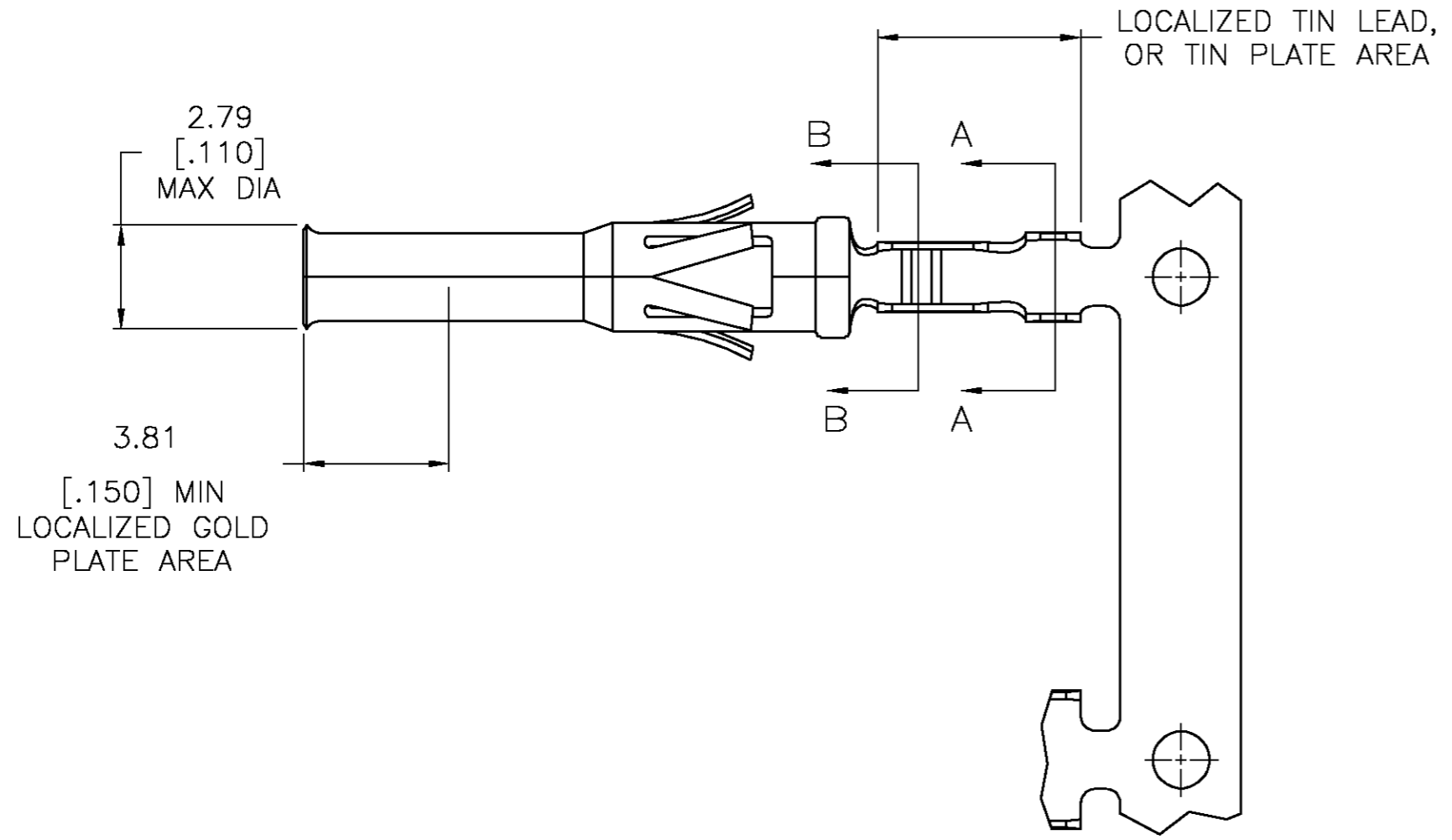
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		REVISED PER 0G3B-1175-04	12/22/04	SS	GS



SECTION B-B



SECTION A-A



1. WIRE RANGE 28-24 AWG.
  2. INSULATION RANGE 0.89-1.40[.035-.055] DIA.
  3. FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66596.
- 4. 0.76um [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27um [.000050] MIN TIN-LEAD IN LOCALIZED TIN-LEAD PLATE AREA, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
  - 5. TIN PLATED.
  - 6. GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
  - 7. 0.76um [.000030] MIN GOLD IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 1.27um [.000050] MIN TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

DESCRIPTION	FINISH	PART NO.
REVERSE REELED FOR MINI-APPICATOR	7	66586-5
REVERSE REELED FOR MINI-APPICATOR	4	66586-4
-	4	66586-3
OBSOLETE REVERSE REELED FOR MINI-APPICATOR	5	66586-2
OBSOLETE -	5	66586-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.HARDY 06/15/94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 06/22/94	NAME CONTACT, SOCKET, STRIP, TYPE VI, MULTIMATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	SIZE A2	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=66586
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT -	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	REV F	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE TABLE 6				

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А