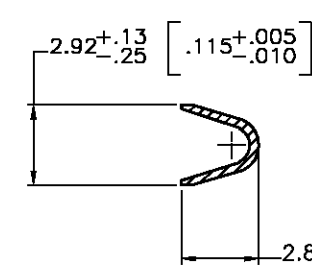
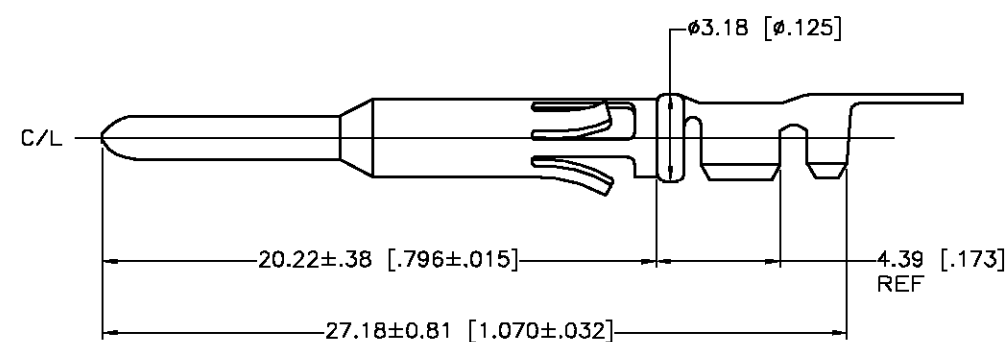
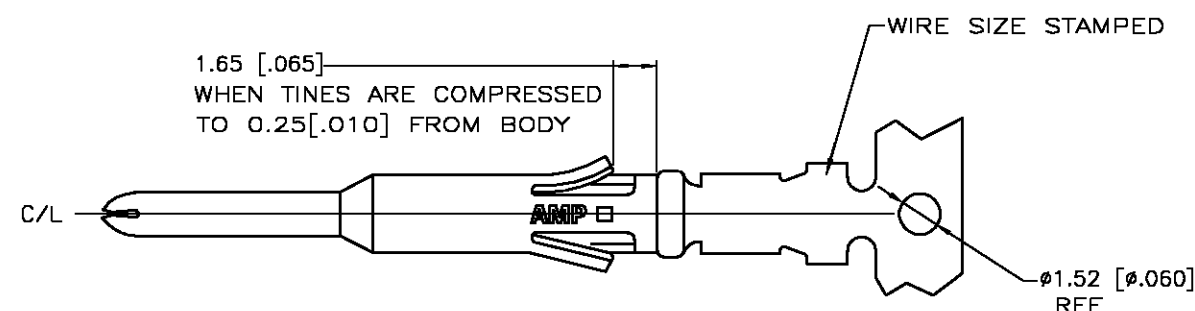


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

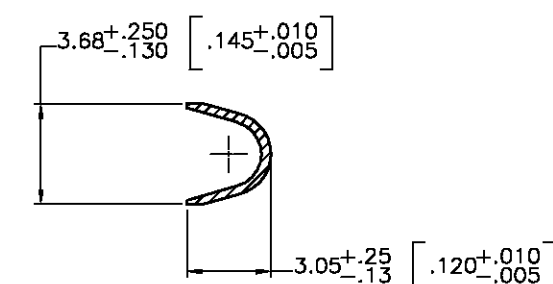
RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

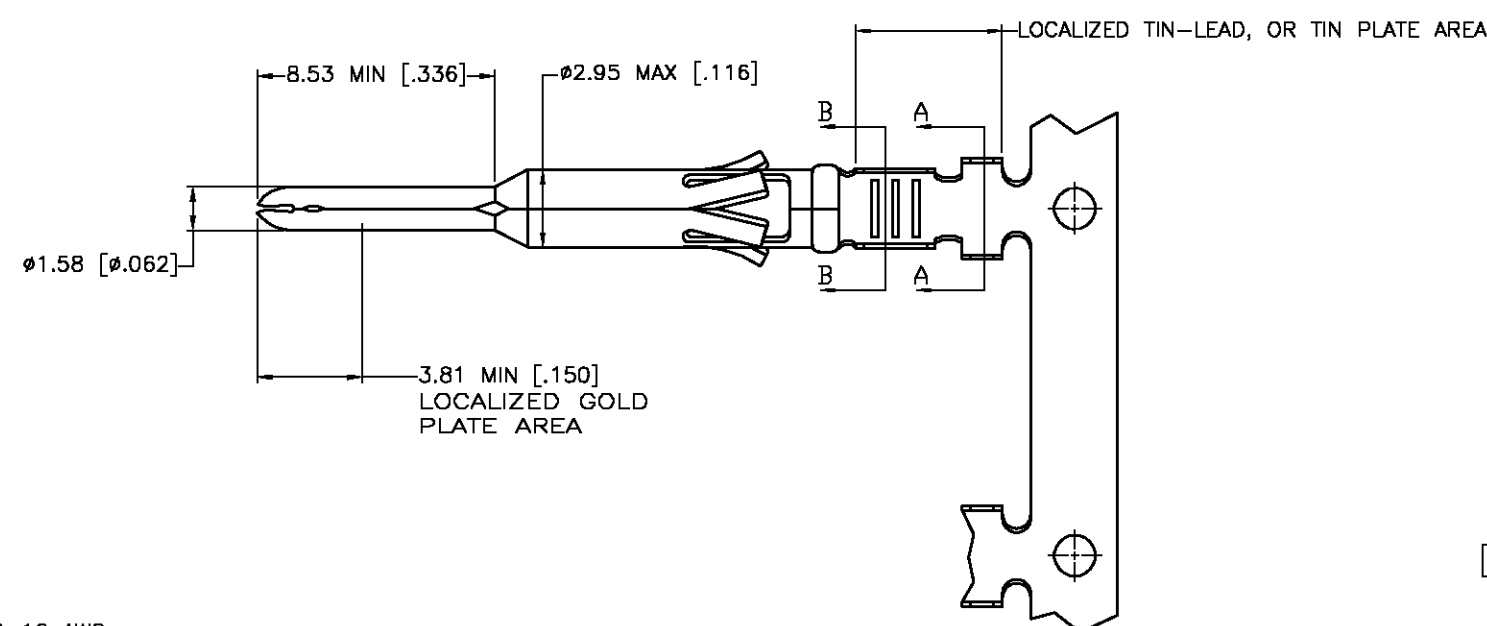
LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
BD	39		G	REV PER EC 0G3B-0317-03	24APR03	VF GS



SECTION B-B



SECTION A-A



1. WIRE RANGE 18-16 AWG.
 2. INSULATION RANGE 2.54-2.03 [.100-.080] DIA.
 3. FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66589.
- ⚠ 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.
- ⚠ TIN PLATED.
- ⚠ 2.54µm [.000100] MIN SILVER OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- ⚠ GOLD PLATING PER MIL-G-45204, SILVER PER QQ-S-365, TIN PER MIL-T-10727
AND NICKEL PER QQ-N-290.
- ⚠ 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.

OBSOLETE

REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	8	66579-7
-	6	66579-6
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	4	66579-4
-	4	66579-3
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	5	66579-2
-	5	66579-1
DESCRIPTION	FINISH	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: MM [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.13 [.005] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -
MATERIAL BRASS MIL-C-50	FINISH SEE TABLE ⚠

DWN V. FURLER 14MAY2003	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
CHK G. STEINHAUER 16MAY03	NAME CONTACT, PIN, STRIP, TYPE VI, MULTIMATE	
APVD G. STEINHAUER 16MAY03	SIZE A3	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-66579	RESTRICTED TO -
APPLICATION SPEC -	SCALE 8:5	SHEET 1 OF 1
WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING	REV G

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