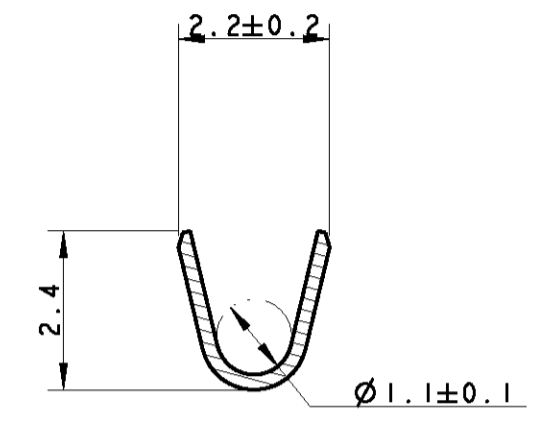
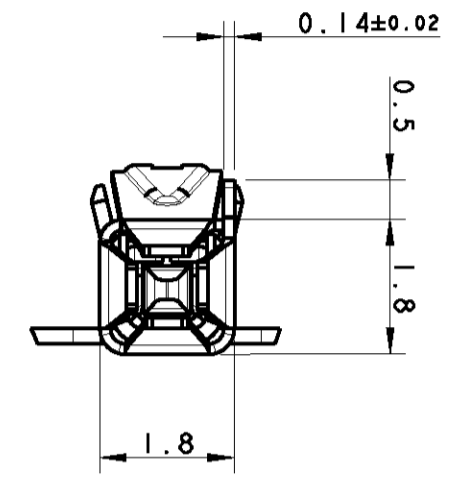
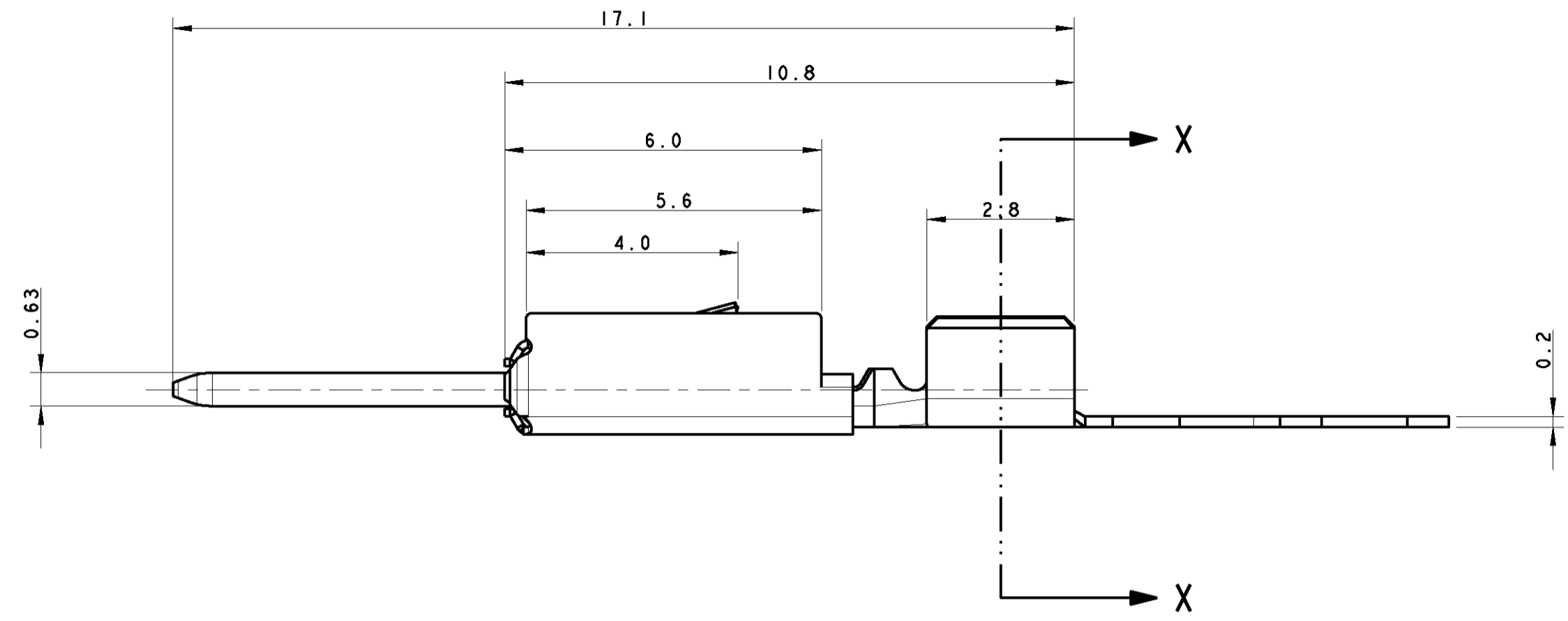
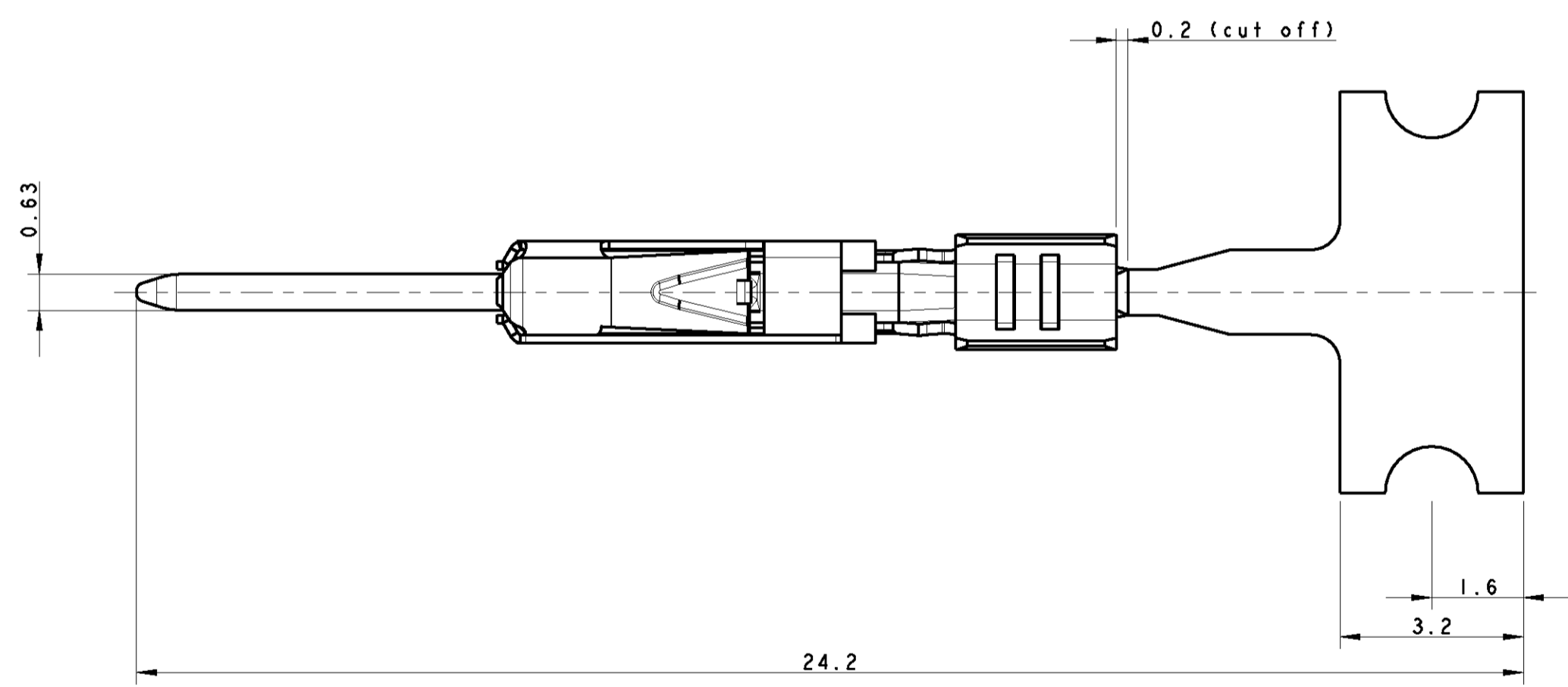


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2009  
 © COPYRIGHT 2009 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		FIRST ISSUE	12FEB2009	AV	GT		

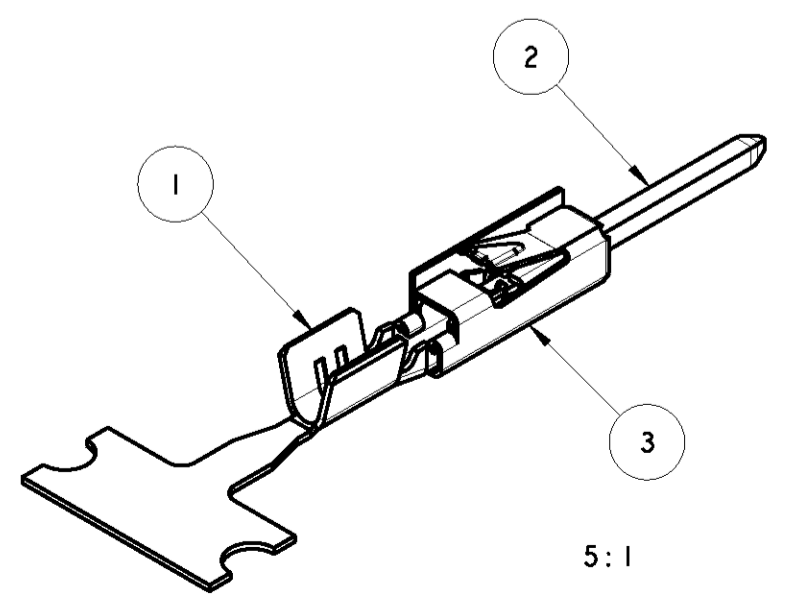


SECTION X-X



- NOTES:
- SUITABLE FOR SOCKET CONTACT 293390
  - CONTACT ACCEPTS WIRE SIZE 18 AWG
  - SEMI-AUTOMATIC TOOL AND HAND TOOL (EACH FOR 2 CRIMPS IN ONE CYCLE) TO BE DEVELOPED
  - STRIPPED CABLE LENGTH FOR CRIMP IS 3.5mm
  - WEIGHT ABOUT 0.12g
  - DIE FEED 7.0mm
  - REELED ON PAPER-REEL

PRELIMINARY PART- NOT RELEASED FOR PRODUCTION



8	NOT AVAILABLE	293389-1	A	WITH SPRING	3	SPRING	M	steel
					2	PIN	A	CuNi3Si, (PRE TIN)
					1	BODY	A	CuNiSi AMP SPEC.100-1230 OR 100-1086 TIN PLATED
DIRECTION OFF TOP OF REEL	LOOSE PIECE	PART NO	REV	DESCRIPTION	POS	DESCRIPTION	REV	MATERIAL
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.15 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±° FINISH MATERIAL SEE TABLE					DWN 12FEB2009 CHK A. Vecchia G. Turco 12FEB2009 APVD G. Turco 12FEB2009 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT 0.12g		Tyco Electronics Tyco Electronics AMP Italia S.r.l. 10093 Collegno TO MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT	
DIRECTION OFF TOP OF REE Fertig-zustand 8 107-3(Fig.1)					CUSTOMER DRAWING		SIZE A2 CAGE CODE 200779 DRAWING NO G-293389 RESTRICTED TO - SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV A	

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