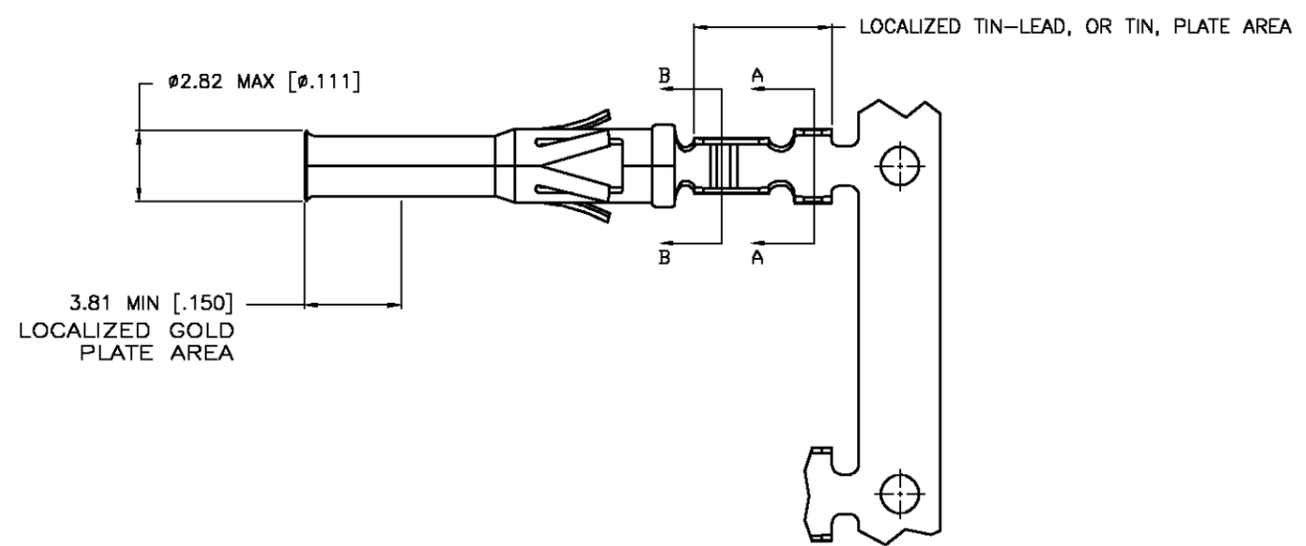
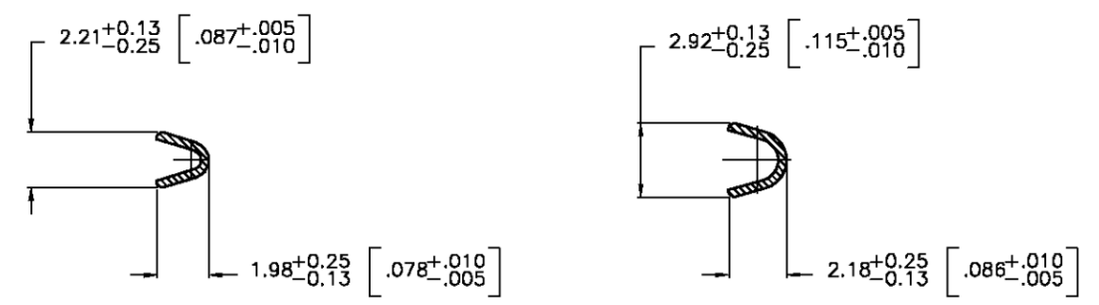
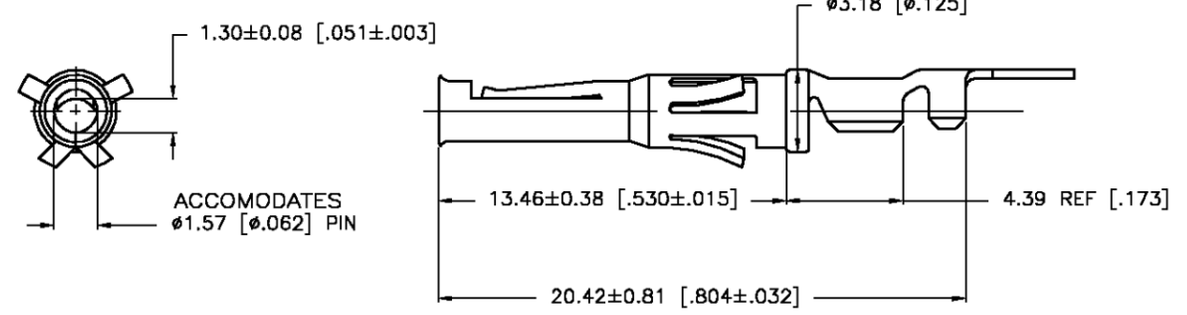
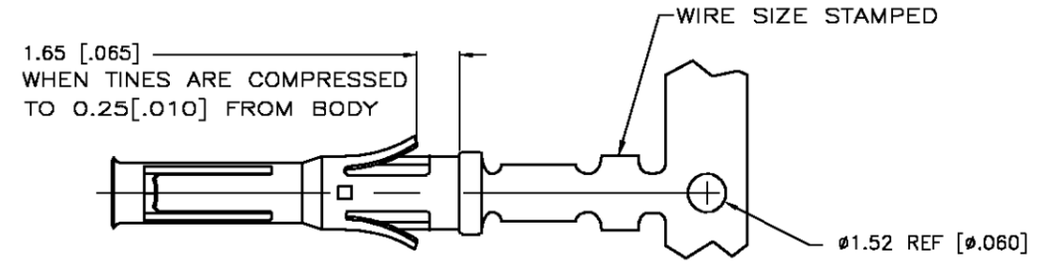


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



1. WIRE RANGE 24-20 AWG.
 2. INSULATION RANGE 1.02-2.03 [.040-.080] DIA.
 3. FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66594.
- ⚠ 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.
 - ⚠ GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727
 - ⚠ 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.

DESCRIPTION	FINISH	PART NUMBER
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	⚠	1-66584-0
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	⚠	66584-4
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	⚠	66584-3
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	⚠	66584-2
REVERSE REELED FOR MINI-APPLICATOR	⚠	66584-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN V. FURLER 09JUN2003	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105	
DIMENSIONS: MM [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK G. STEINHAUER 09JUN03	NAME CONTACT, SOCKET, STRIP TYPE VI, MULTIMATE	
	0 PLC ± -	APVD G. STEINHAUER 09JUN03	SIZE A3	CAGE CODE 00779
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	DRAWING NO C-66584	RESTRICTED TO -
MATERIAL BRASS MIL-C-50	FINISH SEE TABLE ⚠	APPLICATION SPEC	SCALE 6:1	SHEET 1 OF 1
CUSTOMER DRAWING			REV D	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9