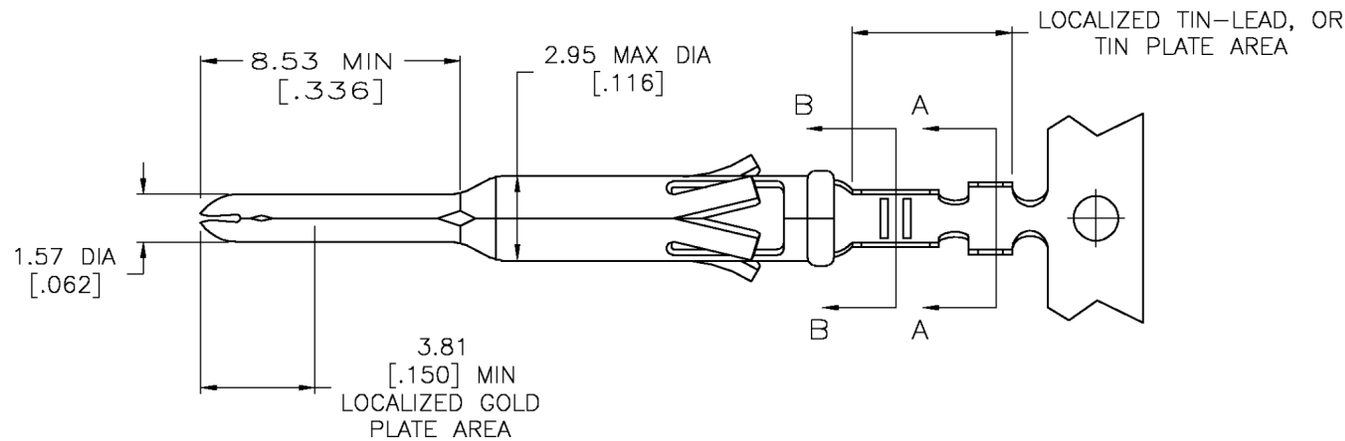
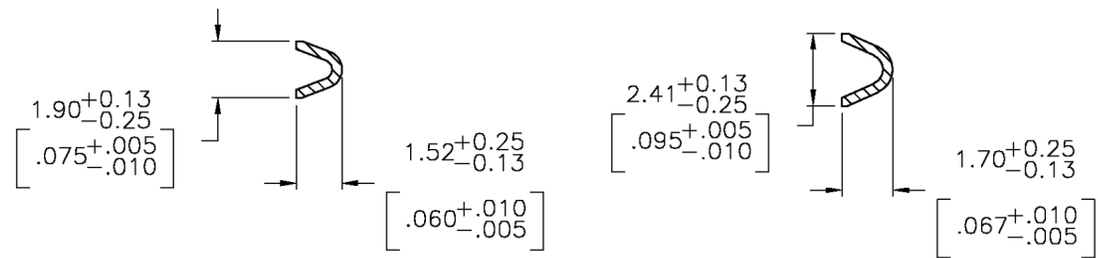
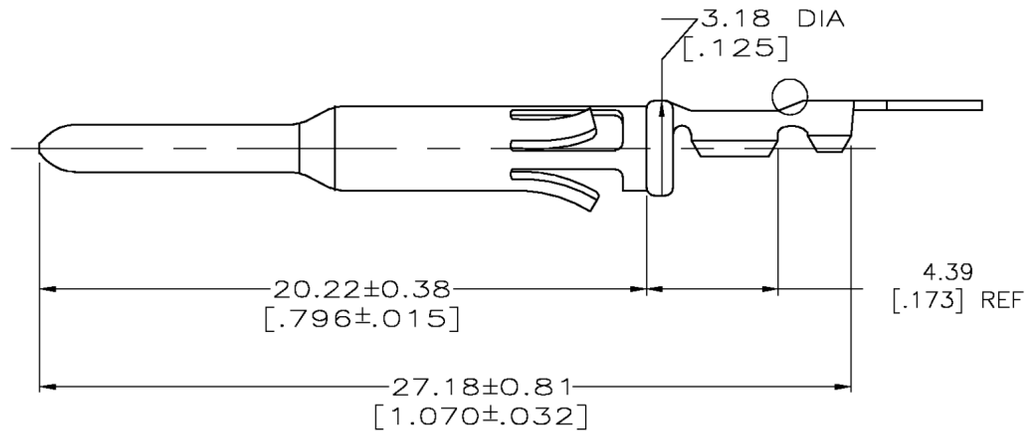
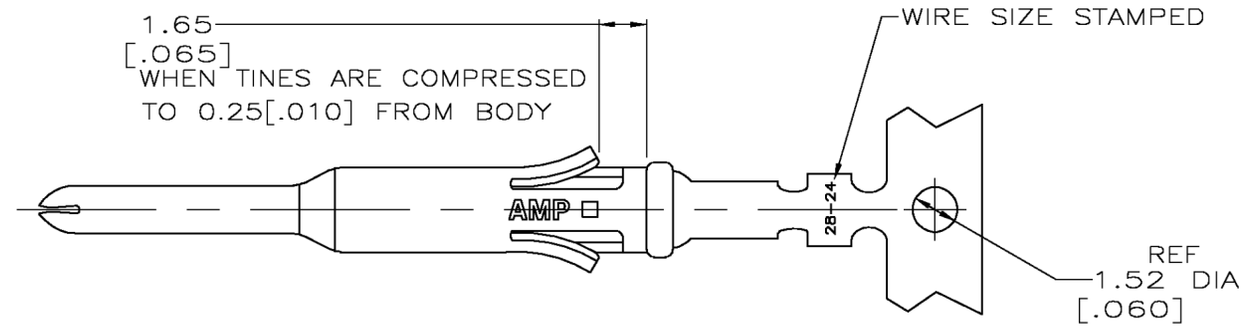


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	H		REVISED PER 0G3B-1175-04	12/21/04	SS	GS



1. WIRE RANGE 28-24 AWG.
 2. INSULATION RANGE 0.89-1.40 [.035-.055] DIA.
 3. FOR LOOSE PIECE PART SEE DWG 66595.
- Ⓐ 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.
- Ⓑ TIN PLATED.
- Ⓒ GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PER MIL-T-10727 AND NICKEL PER QQ-N-290.
- Ⓓ 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	Ⓐ	1-66585-0
REVERSE REELED FOR MINI-APPICATOR	Ⓐ	66585-4
-	Ⓐ	66585-3
REVERSE REELED FOR MINI-APPICATOR	Ⓐ	66585-2
-	Ⓐ	66585-1

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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		-		
2 PLC ± 0.13 [.005]		-		
3 PLC ± -		-		
4 PLC ± -		-		
ANGLES ± -		-		
FINISH		WEIGHT		
SEE TABLE Ⓐ		-		
MATERIAL BRASS PER MIL-C-50		SIZE A2		RESTRICTED TO
		CAGE CODE 00779		
		DRAWING NO C=66585		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 6:1		SHEET 1 OF 1
		REV H		

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