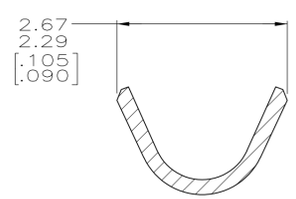
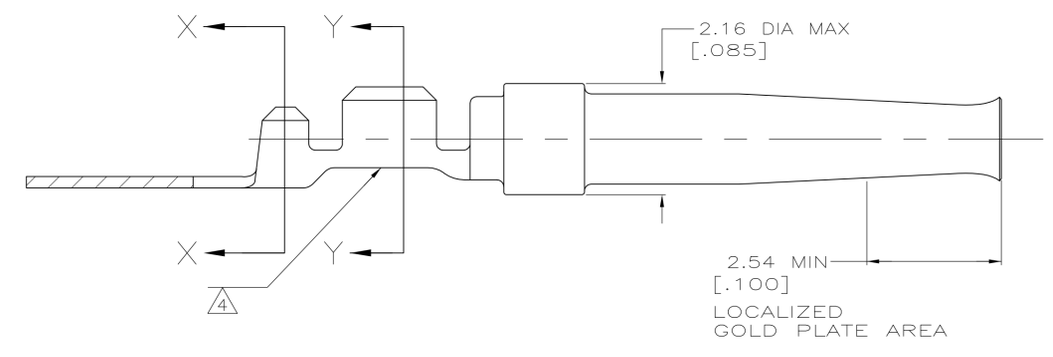
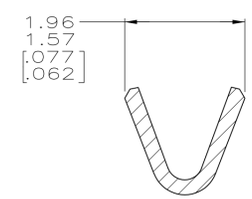


- 1. FOR MINI-APPLICATOR CRIMPING.
- 2. WIRE RANGE IS 22-26 AWG AND INSULATION RANGE IS 1.02/1.27 [.040/.050].
- 3. PLATED WITH 0.76µm [.000030] GOLD ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54µm [.000100] TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
 -OR-
 GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL 0.76µm [.000030] TOTAL ON INSIDE OF LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54µm [.000100] TIN ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.
- 4. COLOR CODE YELLOW IN THIS AREA INDICATES 22-26 AWG WIRE RANGE. ONLY LOOSE PIECE PART NUMBERS ARE COLOR CODED.
- 5. TIN PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
- 6. GOLD FLASH ON INSIDE OF LOCALIZED PLATE AREA, 2.54µm [.000100] TIN PLATED ON CRIMP BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] NICKEL UNDERPLATE.



SECTION X-X
 INSULATION BARREL
 SCALE 20:1



SECTION Y-Y
 WIRE BARREL
 SCALE 20:1

STANDARD	6	STRIP	1	1658543-3
STANDARD	3	STRIP	1	1658543-2
STANDARD	3	LOOSE PIECE		1658543-1
PACKAGING TYPE	FINISH	TYPE	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN	11-17-04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
		EN	11-17-04				
	0. PLC ± -	APVD	M. WALSLEY	Tyco Electronics SOCKET CONTACT, 20 DF, 22-26 AWG, AMPLIMITE			
	1. PLC ± -	NAME					
	2. PLC ± 0.13 [.005]	PRODUCT SPEC	108-40005				
	3. PLC ± -	APPLICATION SPEC	114-10000	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	4. PLC ± -	ANGLES	± °	WEIGHT			
MATERIAL	PHOS BRONZE	FINISH	SEE TABLE	WEIGHT		A1 00779	1658543
CUSTOMER DRAWING				SCALE	15:1	SHEET	1 OF 1

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