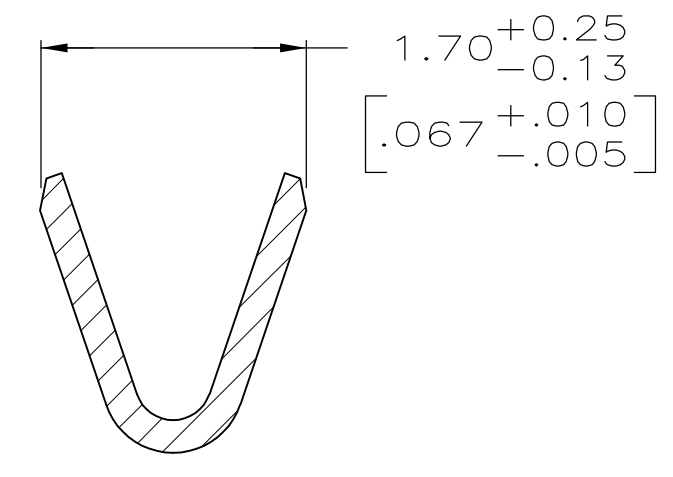
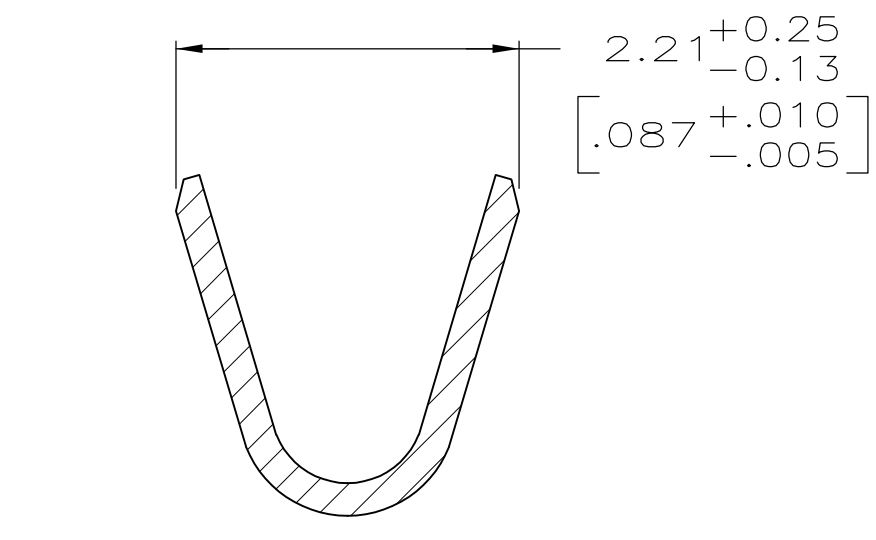
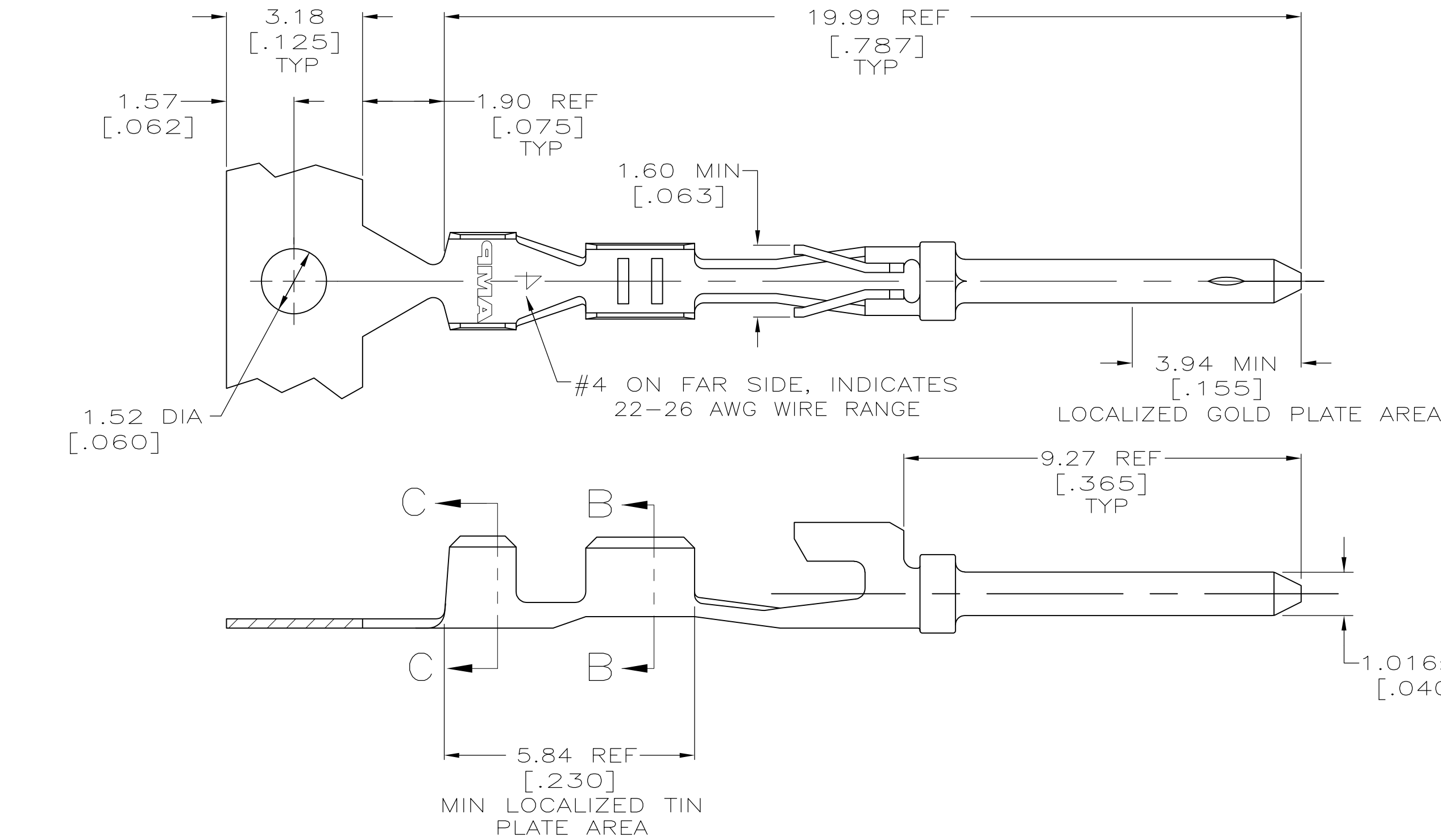
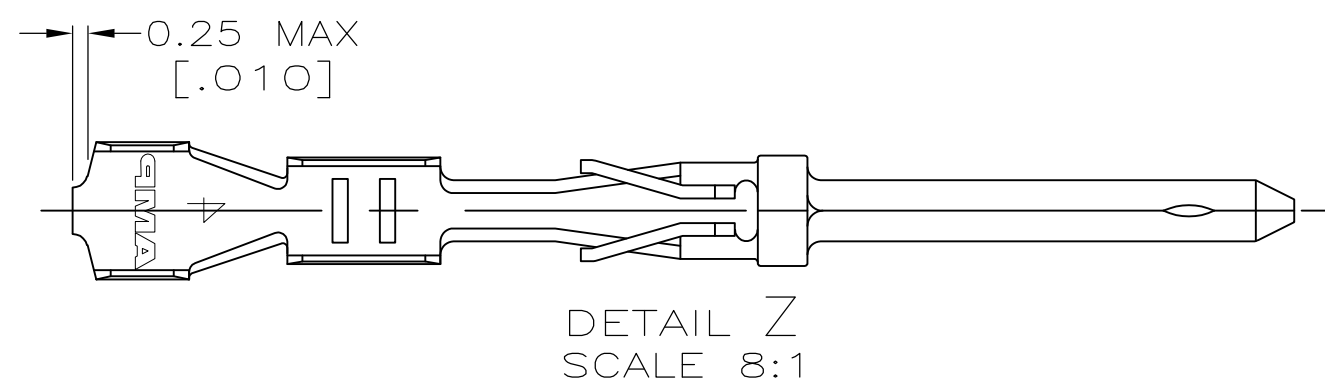


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	P					
		P	REVISED PER ECO-08-008114	1JUL2008	ZMRC	CWR	



- 1 GOLD PLATING PER MIL-G-45204, TIN PLATING PER MIL-T-10727, NICKEL PLATING PER QQ-N-290.
- 2 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.76µm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN MIN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 3 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN BRIGHT TIN OR BRIGHT TIN-LEAD IN MIN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL.
- 4 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN IN MIN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL.
- 5 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.76µm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.  
OR  
GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN MATTE TIN IN LOCALIZED TIN PLATE AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 6 PHOSPHOR BRONZE PER QQ-B-750.
- 7. INSULATION SUPPORT DESIGNED FOR .054 MAX DIA SINGLE WIRE OR .039 MAX DIA. DUAL WIRES.

	5	-	1-745266-1
	4	-	1-745266-0
SUPERSEDED BY 745266-3	-	DETAIL Z	745266-9
SUPERSEDED BY 745266-2	-	-	745266-8
OBSOLETE	3	DETAIL Z	745266-7
OBSOLETE	3	-	745266-6
SUPERSEDED BY 745266-7	-	DETAIL Z	745266-5
SUPERSEDED BY 745266-6	-	-	745266-4
OBSOLETE	2	DETAIL Z	745266-3
OBSOLETE	2	-	745266-2
	FINISH	LOOSE PIECE	PART NO

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		Tyco Electronics	
mm	[INCHES]	0 PLC	± -	L. VARELA	11-15-04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
		1 PLC	± -	CHK	11-15-04	NAME	
		2 PLC	± 0.13 [.005]	J. GERACE		CONTACT PIN, OPEN BARREL, #22-26, HDE-20, AMPLIMITE	
		3 PLC	± -	APVD	11-15-04	SIZE	CAGE CODE
		4 PLC	± -	M. WALMSLEY		A2	00779
		ANGLES	± -	PRODUCT SPEC		DRAWING NO	RESTRICTED TO
		FINISH	SEE TABLE 1	APPLICATION SPEC		C=745266	-
				114-40003		SCALE	SHEET
				WEIGHT		10:1	1 of 1
				CUSTOMER DRAWING		REV	P



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.