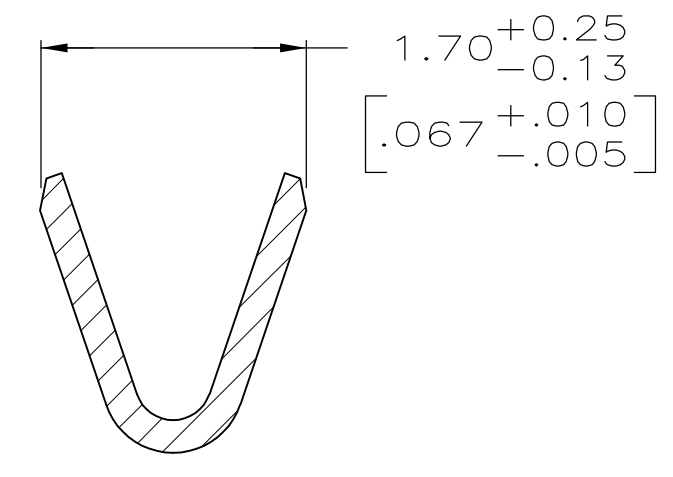
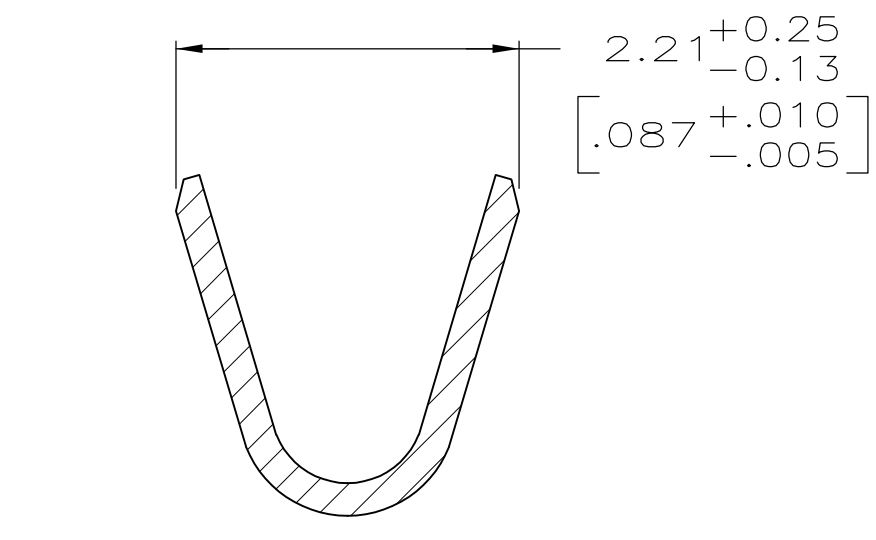
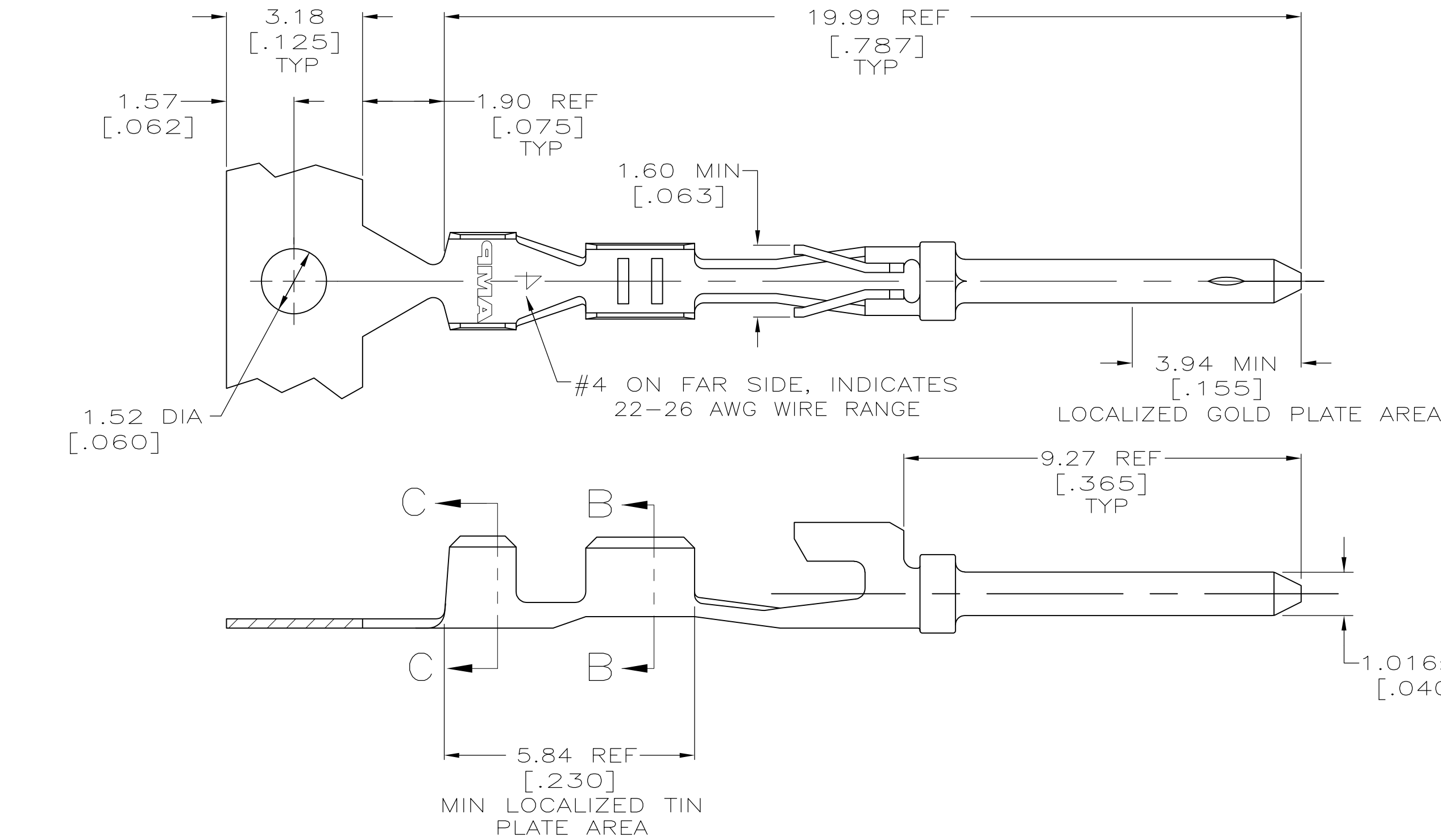
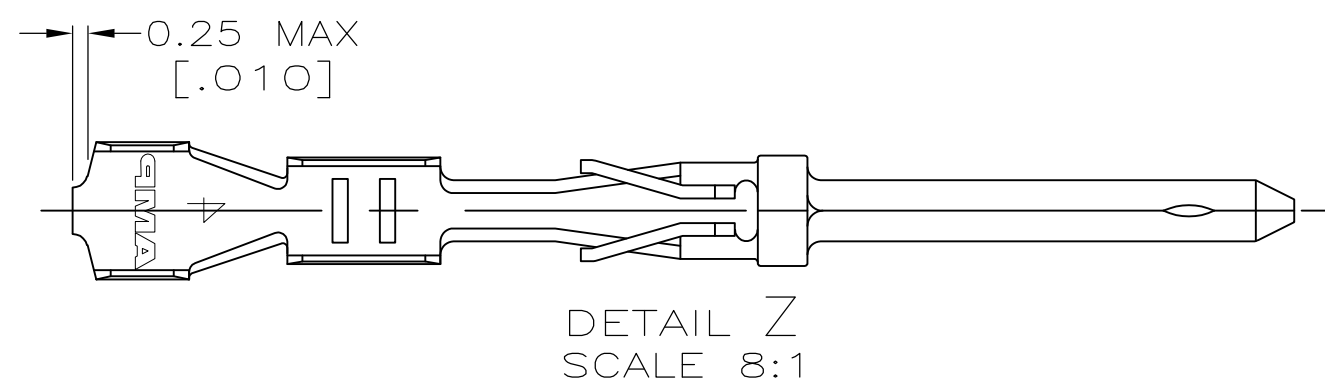


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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SUPERSEDED BY 745266-3	-	DETAIL Z	745266-9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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. VARELA - DOCK5 11-15-04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. GERACE 11-15-04	NAME CONTACT PIN, OPEN BARREL, #22-26, HDE-20, AMPLIMITE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. WALMSLEY 11-15-04	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-40011	A2 00779 C=745266	-
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-40003	SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH SEE TABLE 1	CUSTOMER DRAWING	REV P

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru