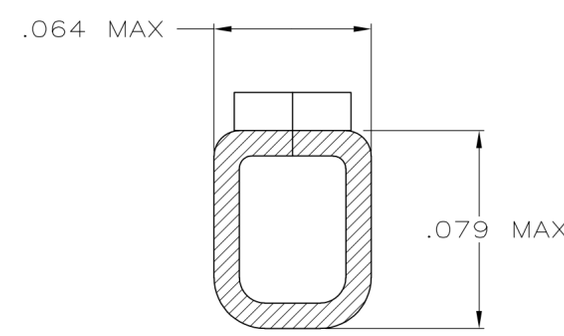
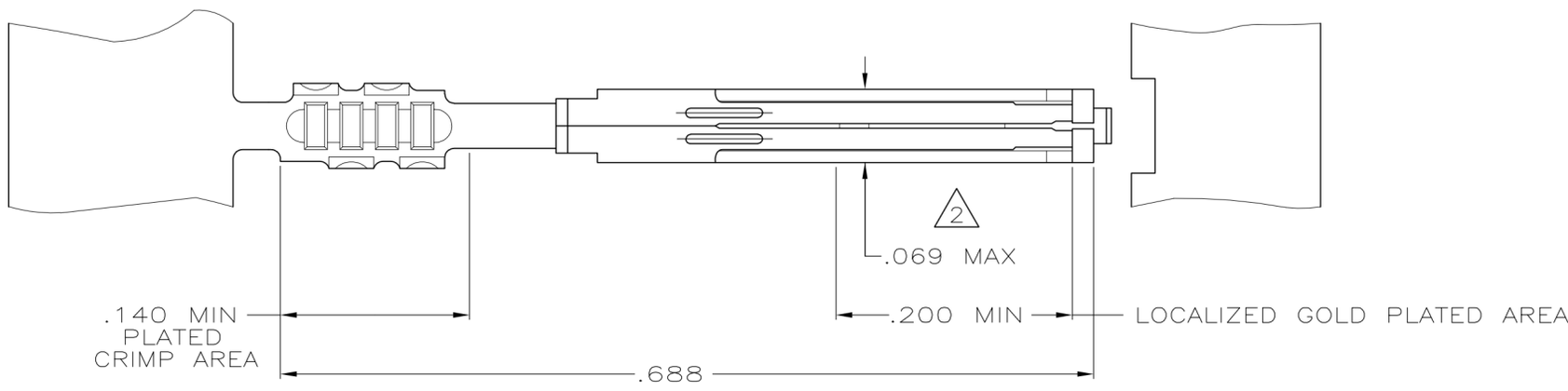
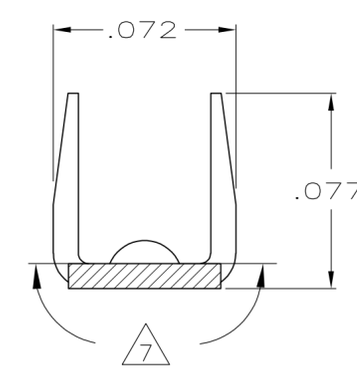
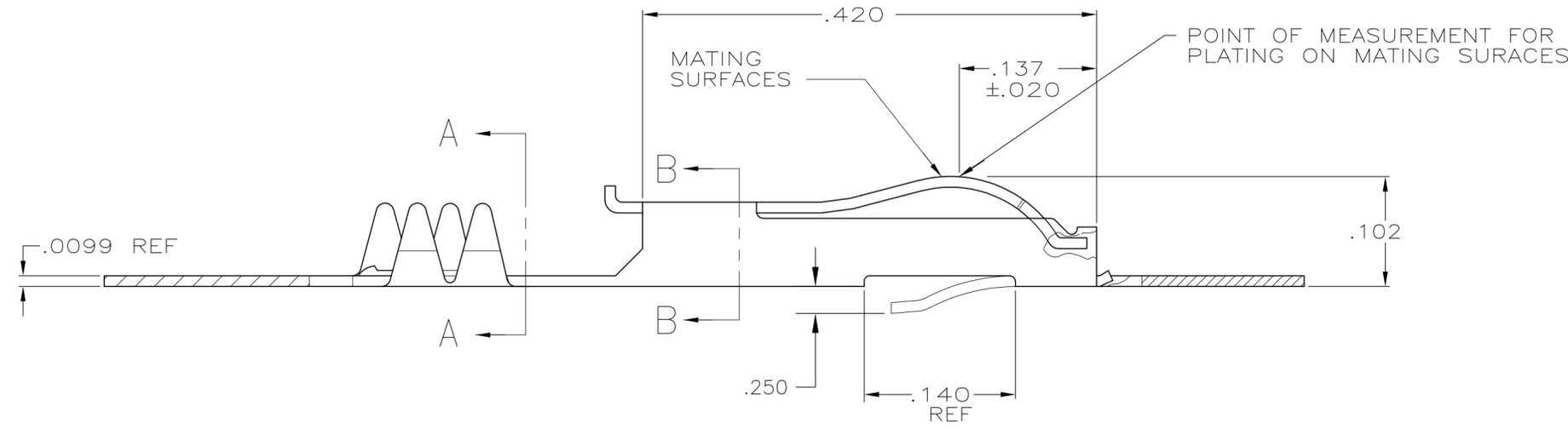


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00				
	AJ	REVISED PER ECO-12-011709	26JUN2012	RW	SY



SECTION B-B



SECTION A-A

- 1 PREPLATED WITH NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD .000015 MIN THK ON MATING SURFACES IN LOCALIZED AREA AND PLATED WITH BRIGHT TIN-LEAD .000100 MIN THK IN CRIMP AREA.
- 2 .069 MAX ALLOWED IN LOCKING LATCH AREA FOR .140 REF LENGTH.
- 3 PREPLATED WITH NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD .000030 MIN THK ON MATING SURFACES IN LOCALIZED AREA AND PLATED WITH BRIGHT TIN-LEAD .000100 MIN THK IN CRIMP AREA.
- 4 PLATED WITH NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD .000015 MIN THK ON MATING SURFACES IN LOCALIZED AREA AND PLATED WITH GOLD FLASH IN CRIMP AREA, -OR- PLATED WITH NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL .000015 MIN TOTAL THK ON MATING SURFACES IN LOCALIZED AREA AND PLATED WITH GOLD FLASH IN CRIMP AREA.
- 5 PREPLATED WITH NICKEL UNDERPLATE .000050 MIN THK ON ENTIRE CONTACT WITH GOLD .000030 MIN THK ON MATING SURFACES IN LOCALIZED AREA AND PLATED WITH GOLD FLASH IN CRIMP AREA.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.
- 7 GOLD COVERAGE MAY OR MAY NOT BE PRESENT ON BOTTOM OF CRIMP BARREL IN THIS AREA.

6	OBSOLETE	5	485800-6
		4	485800-5
6	OBSOLETE	3	485800-3
	OBSOLETE	1	485800-2
		FNSH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P.BERRY 3-21-86	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.WORTHINGTON 3-24-86	NAME CONTACT, CARD EDGE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-9024	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-16015		
1 PLC ± -		SIZE A2 CAGE CODE 00779 C=485800		
2 PLC ± -		WEIGHT -		
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -		SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV AJ		
ANGLES ± -				
FINISH SEE TABLE				

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:

- Конкуренспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)