

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
		G1		REVISED PER ECO-11-005294	09APR11	HMR
		G2		REV PER ECO 14-009346	CT	6-14 DE

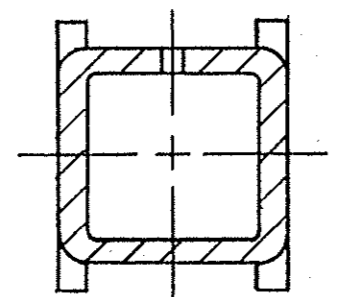
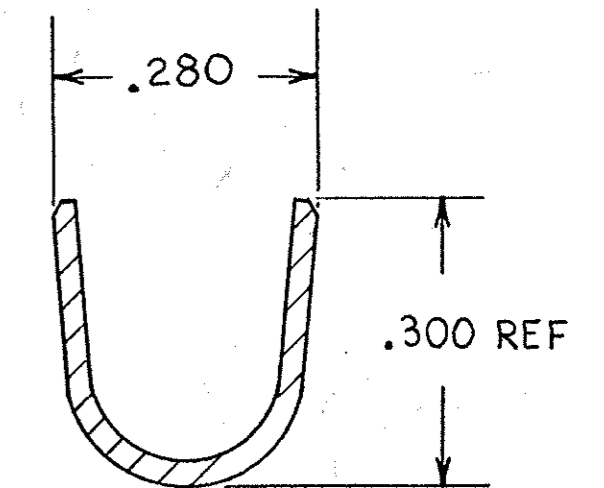
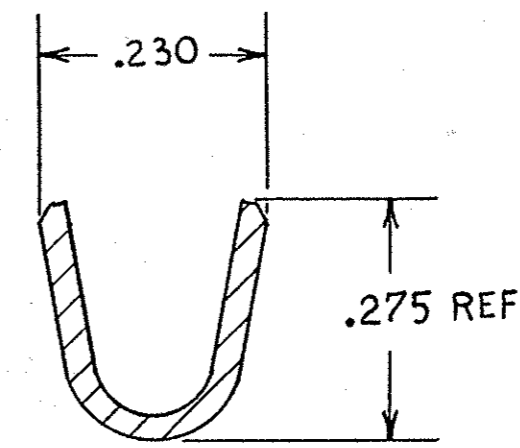
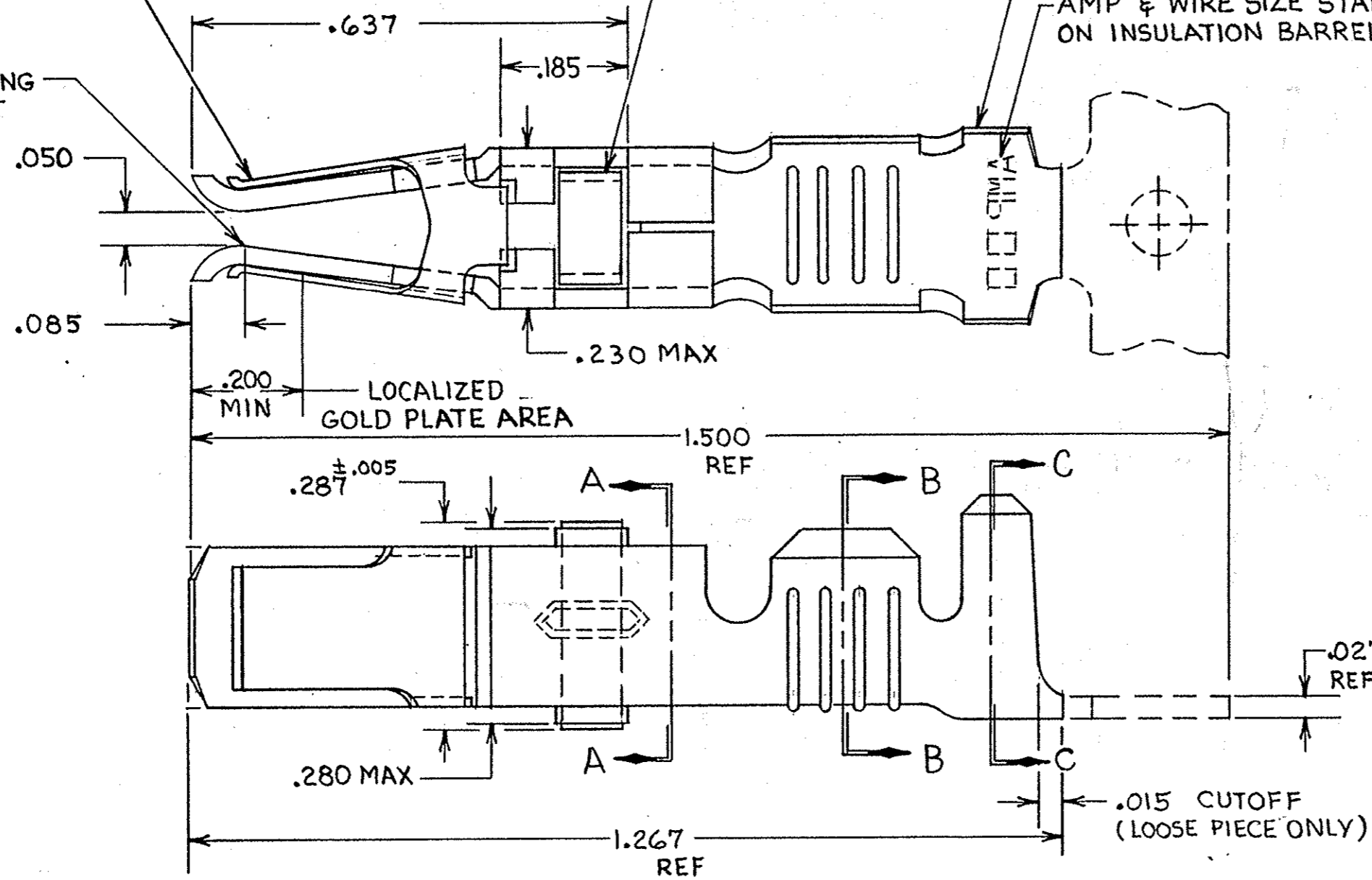
ASSIST SPRING  
MATL: STAINLESS STEEL  
PER QQ-S-766

TERMINAL LATCH  
MATL: NYLON  
COLOR: (SEE TABLE)

CONTACT BODY  
MATL: COPPER PER QQ-C-576  
FINISH: (SEE TABLE)

AMP & WIRE SIZE STAMPED  
ON INSULATION BARREL

POINT OF PLATING  
MEASUREMENT



1 REELED FOR USE WITH STANDARD APPLICATORS.

2 REELED FOR USE WITH HEAVY DUTY MINI-APPLICATORS.

3 PLATED WITH .000100 MIN SILVER PER QQ-S-365.

4 PLATED WITH .000015 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

5 PLATED WITH .000030 MIN GOLD PER MIL-G-45204 IN THE LOCALIZED GOLD PLATE AREA, GOLD FLASH ON THE REMAINDER, OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

6 PLATED WITH .000050 MIN 93-7% TIN-LEAD ALLOY OVER .000030 MIN NICKEL PER QQ-N-290.

7. WIRE RANGE = 10 AWG.

8. INSULATION RANGE = .190 - .220 DIA.

9 PLATED TIN (NO LEAD) .000050 MIN. THK PER ASTM-B-545 OVER NICKEL .000030 MIN. THK PER QQ-N-290.

TERMINAL LATCH COLOR	FINISH	LOOSE PIECE PART NO.	STRIP PART NO.
BLACK	9	2-66741-1	2-66741-0
BLACK	9	2-66741-1	1-66741-9
BLACK	6	66741-8	1-66741-2
BLACK	5	66741-6	1-66741-1
BLACK	4	<del>66741-2</del>	1-66741-0
NATURAL	3	66741-2	66741-9
BLACK	6	66741-8	66741-7
BLACK	5	66741-6	66741-5
BLACK	4	<del>66741-2</del>	66741-3
NATURAL	3	66741-2	66741-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ±.010 ANGLES ±.010	CONTRACT NO		TE Connectivity		
	DR <i>Rick Bohlen</i> 9-25-85				
	MATERIAL SEE CALLOUT	CHK <i>B.P. Balach</i> 10-15-85	NAME FEMALE TYPE XII CONTACT ASSEMBLY, WITH ASSIST SPRING		
		APPD <i>B.P. Balach</i> 10-15-85	SIZE <b>C</b>	FSCM NO <b>00779</b>	DRAWING NO <b>66741</b>
FINISH SEE DASH NO	APPD <i>ACMS Smith</i> 10-16-85	SCALE <i>NTS</i> SHEET _____			
	DSGN APPD	OTHER APPD			

CUSTOMER DRAWING

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:

- Конкурентоспособные 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)