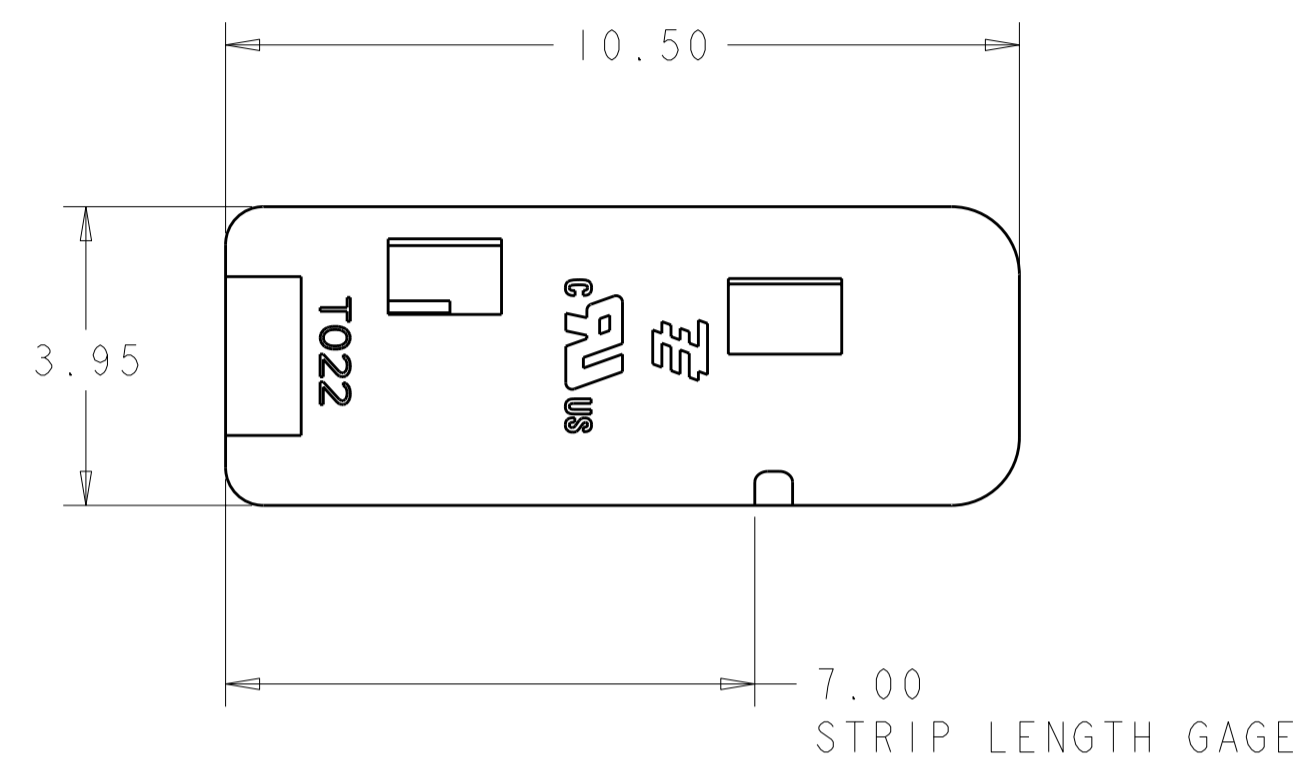


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

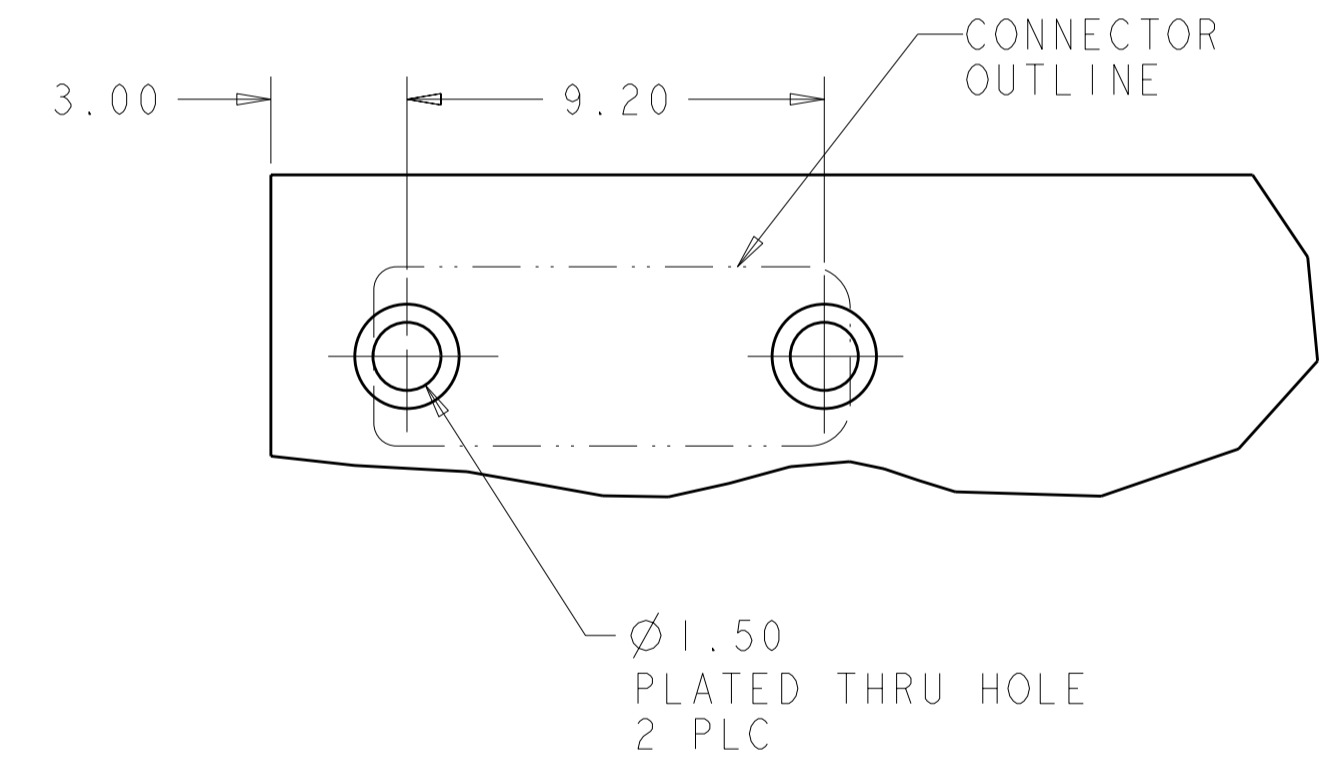
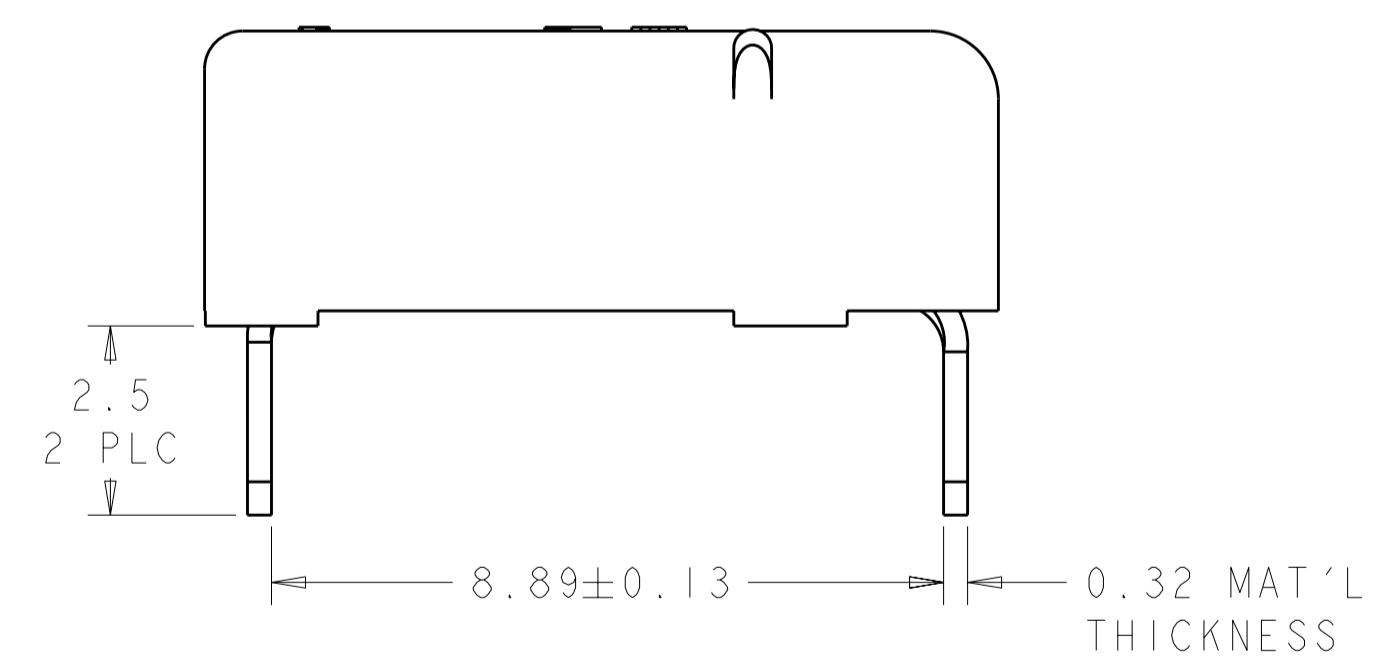
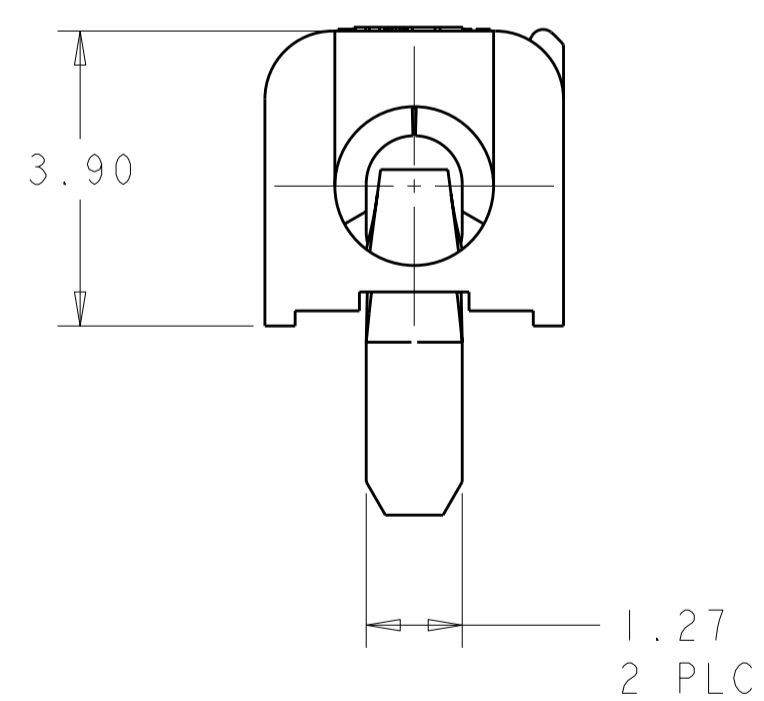
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A	REVISED PER ECR-09-006557	25MAR2009	HMR	DD	

- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)



4. WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
 18, 20 AND 22 AWG SOLID WIRE
 18 AND 20 AWG PREBOND STRANDED WIRE
 18 AWG STRANDED WIRE (16 STRAND COUNT)
 MAX INSULATION OD: 2.10 MM (.083")
 STRIP LENGTH: 7.0±1.0 (.276")

5. PACKAGED IN TAPE AND REEL
- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 - HOUSING: LCP, COLOR: BLACK
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN



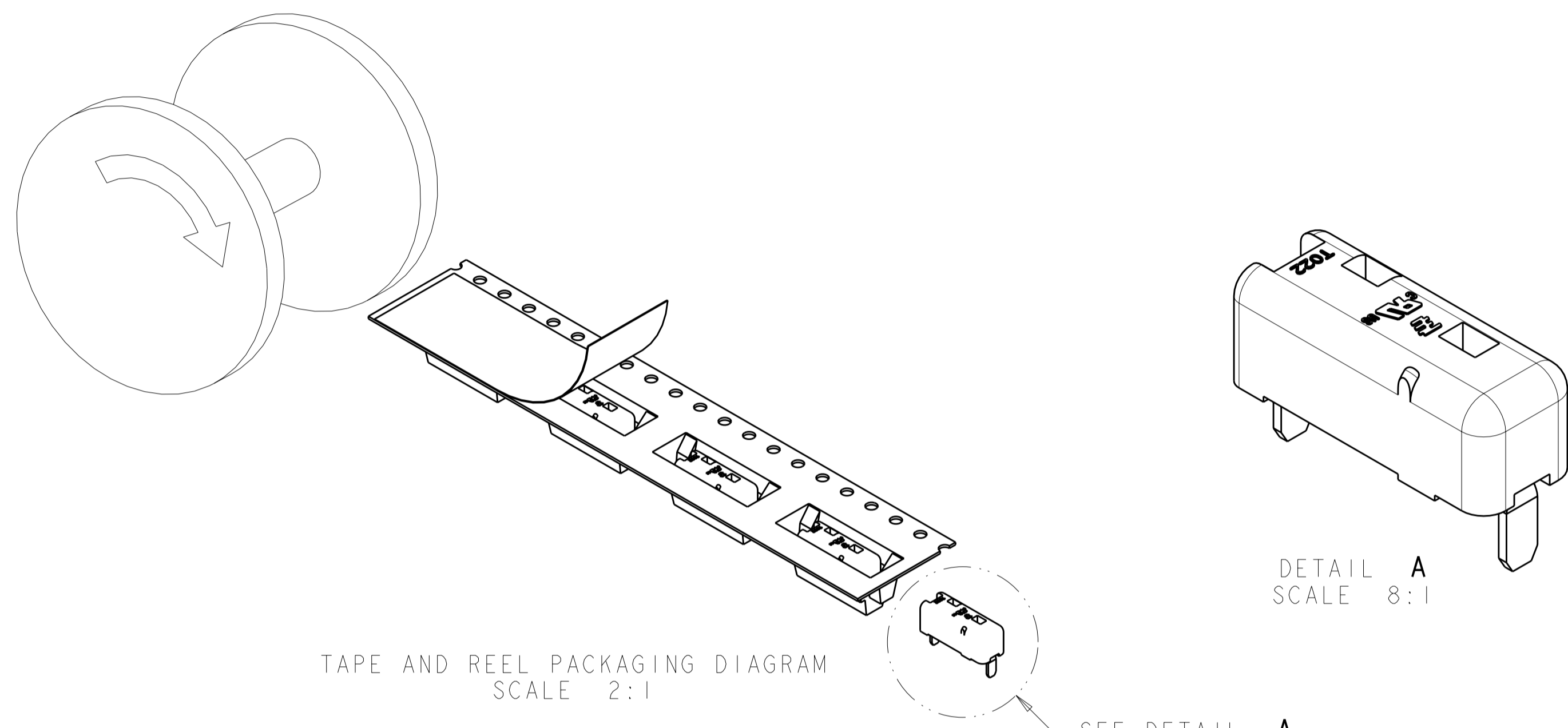
RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 6:1

⚠	BLACK	2008839-2
⚠	WHITE	2008839-1
MATERIAL	COLOR	PART NUMBER

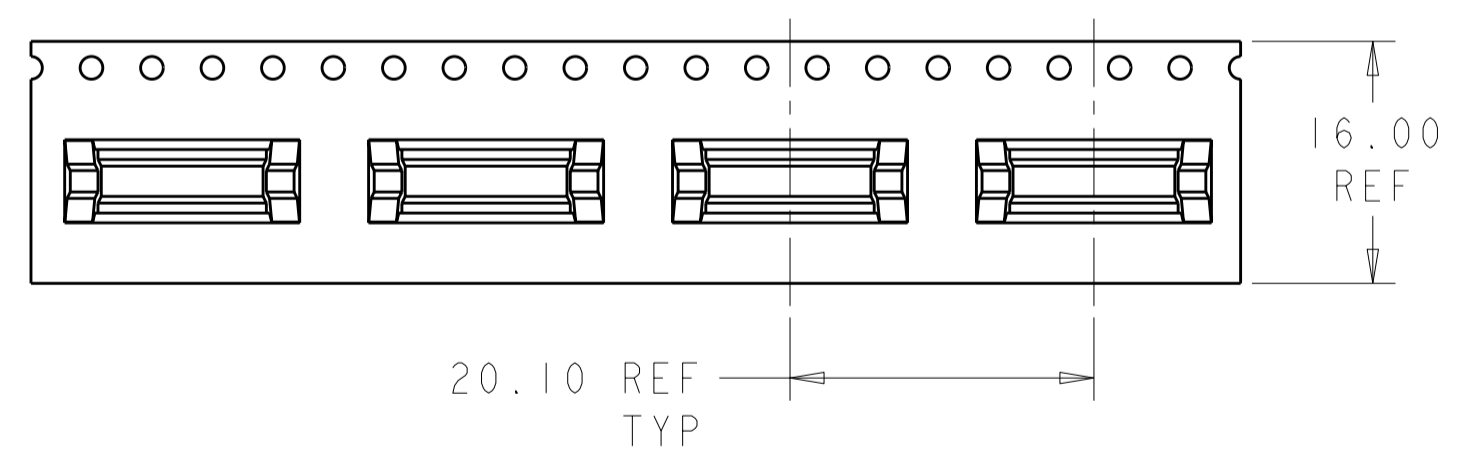
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN: 17OCT2007 GURURAJ S	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3	CHK: - APVD: - PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: -	NAME: - SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2008839	RESTRICTED TO: -
SEE TABLE	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 2 REV A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



TAPE AND REEL PACKAGING DIAGRAM
SCALE 2:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN GURURAJ S	17OCT2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK -	APVD -	NAME -	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3 FINISH		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	SIZE A200779	DRAWING NO C-2008839
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -	RESTRICTED TO -		SCALE 1:1
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2	OF 2 REV A

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