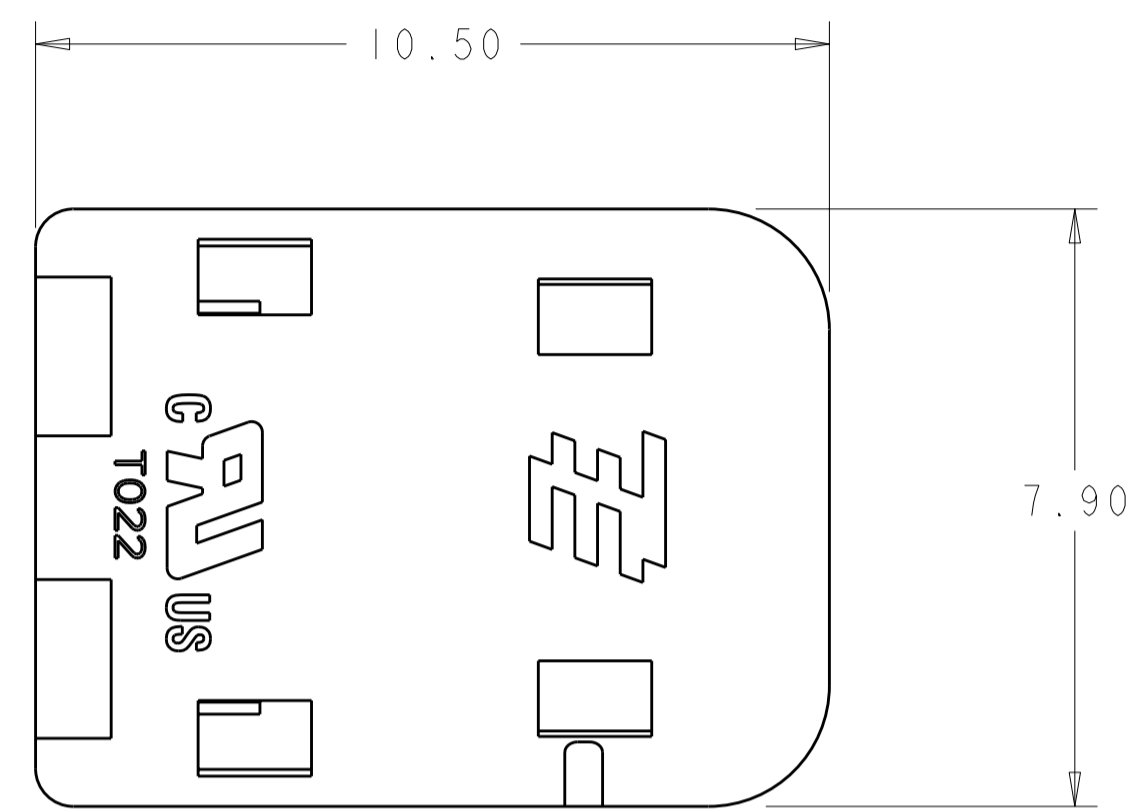
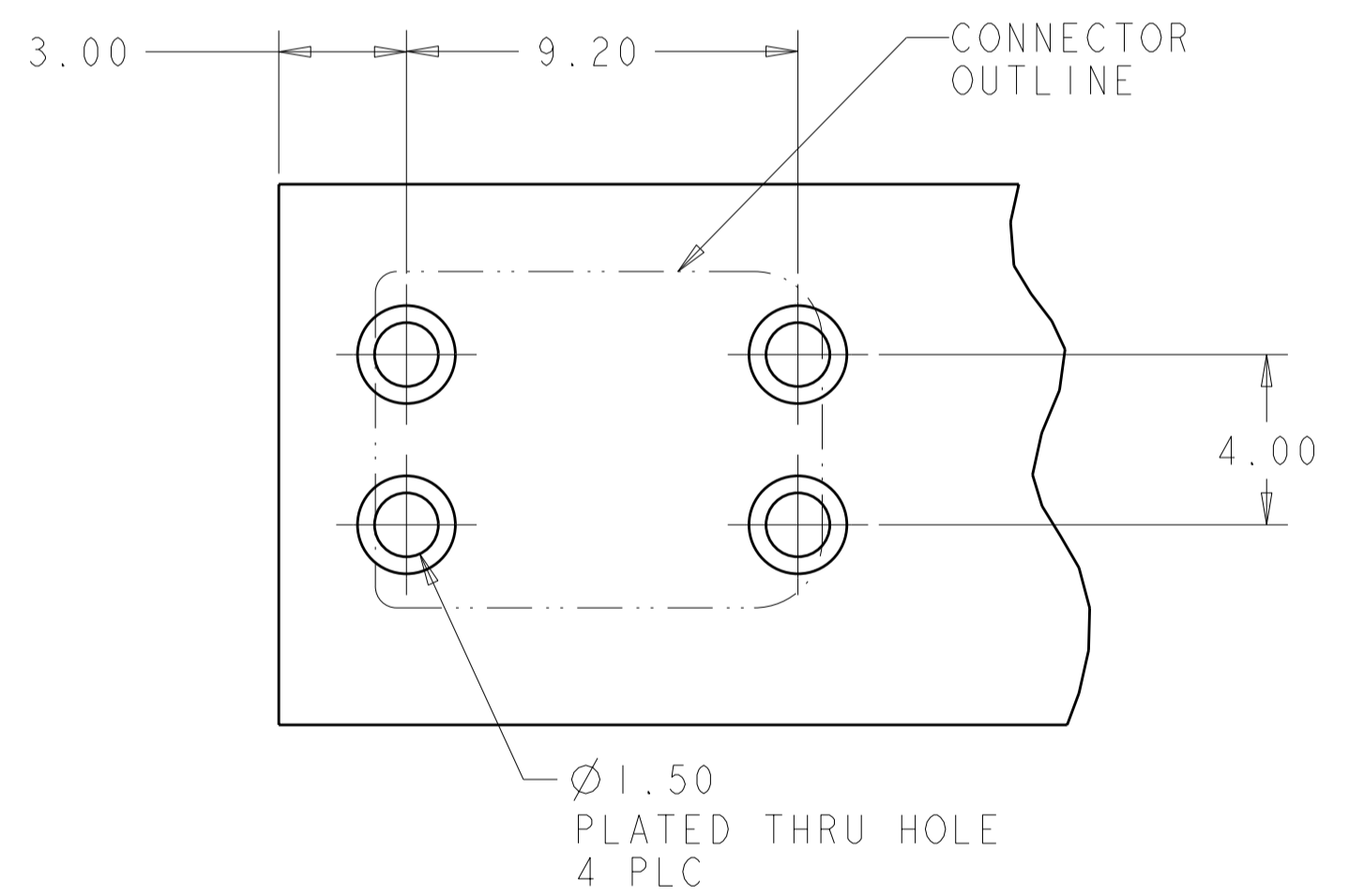
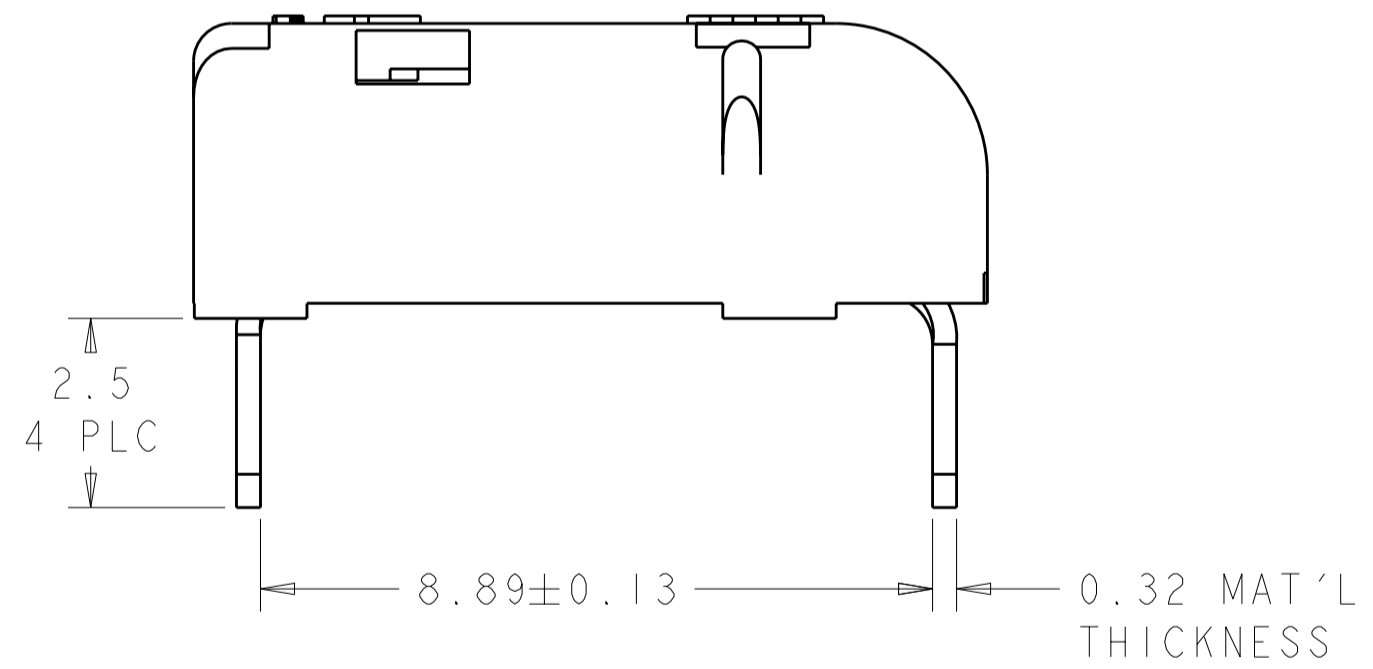
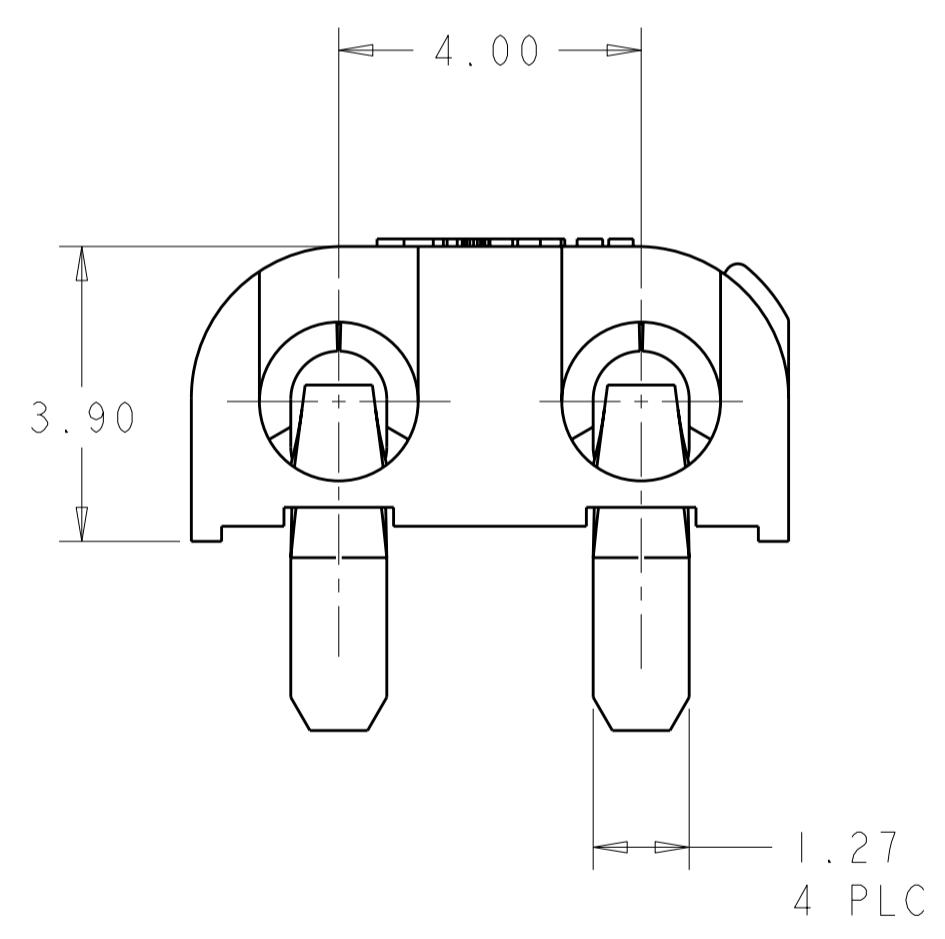


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	A2	REVISED PER ECR-09-002050	30JAN2009	HMR	DD	



- 1. MATERIALS AND FINISH:
  - HOUSING: LCP, COLOR: WHITE
  - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
- 2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- 3. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
- 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
- 6. MATERIALS AND FINISH:
  - HOUSING: LCP, COLOR: BLACK
  - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN



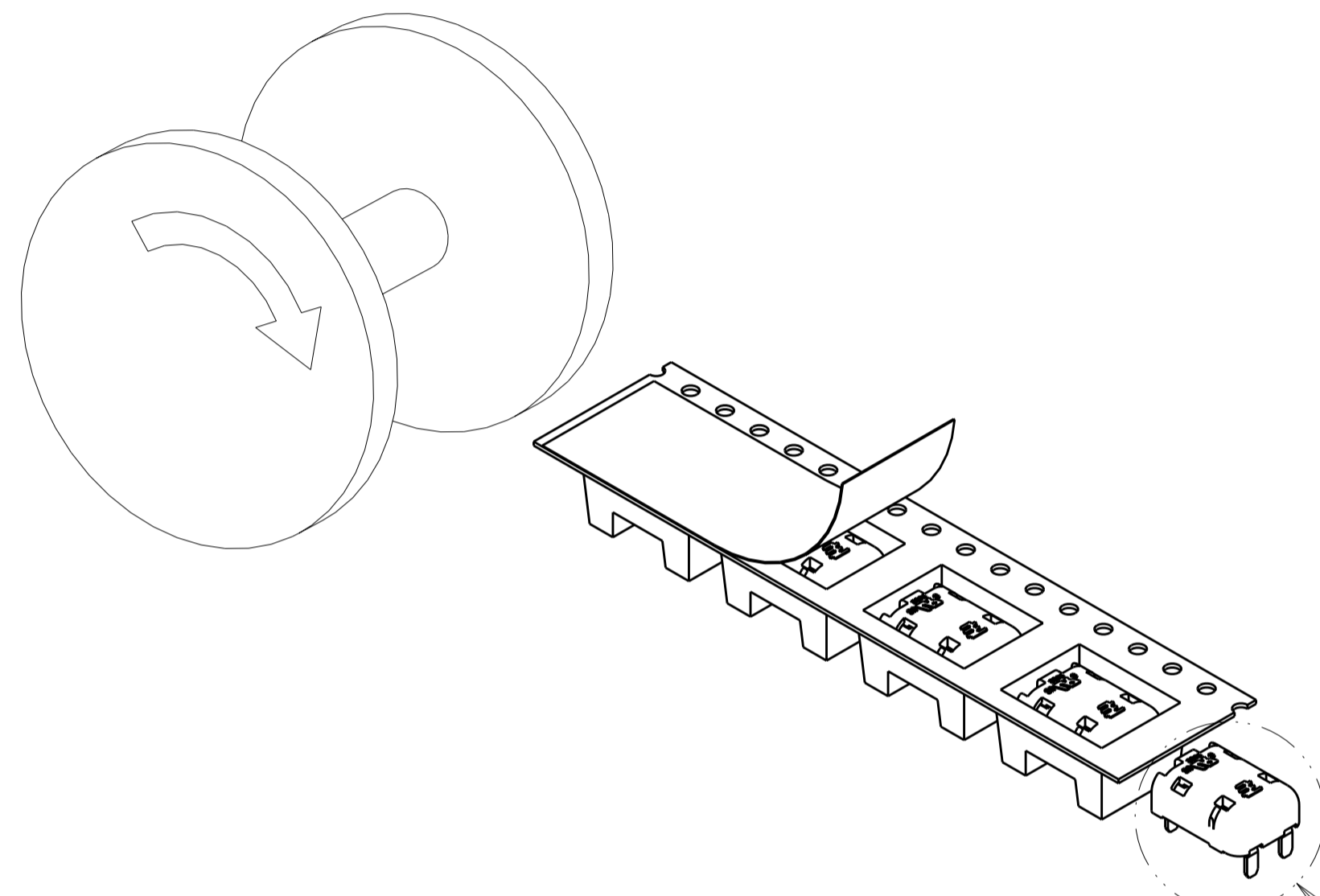
RECOMMENDED PCB LAYOUT  
SCALE 6:1

6	BLACK	2008106-2
1	WHITE	2008106-1
MATERIAL	COLOR	PART NO.

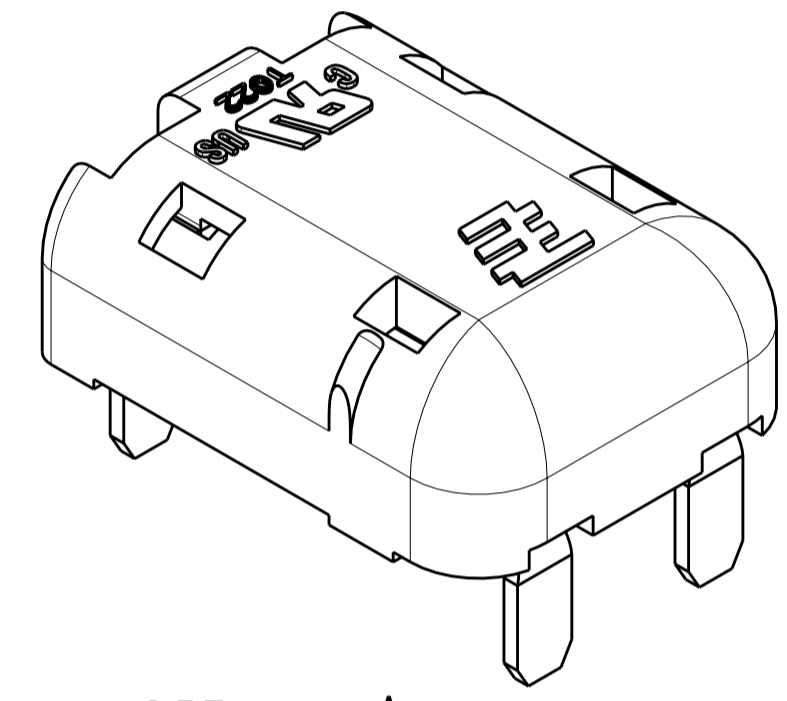
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN C. DAILY 06JUN2006	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HORST 06JUN2006	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, THRU HOLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		APVD -	PRODUCT SPEC 108-2284	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC 114-13194	SIZE A2	CAGE CODE 00779
SEE TABLE		WEIGHT -	DRAWING NO 2008106	REV A2
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1	OF 2

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



DETAIL A  
SCALE 8:1

SEE DETAIL A

<small>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.</small>		DWN C. DAILY 06JUN2006 CHK S. HORST 06JUN2006 APVD -	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH	PRODUCT SPEC 108-2284 APPLICATION SPEC 114-13194 WEIGHT -	NAME POKE-IN LED CONNECTOR ASSEMBLY, THRU HOLE SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2008106 RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE TABLE	SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV A2

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)