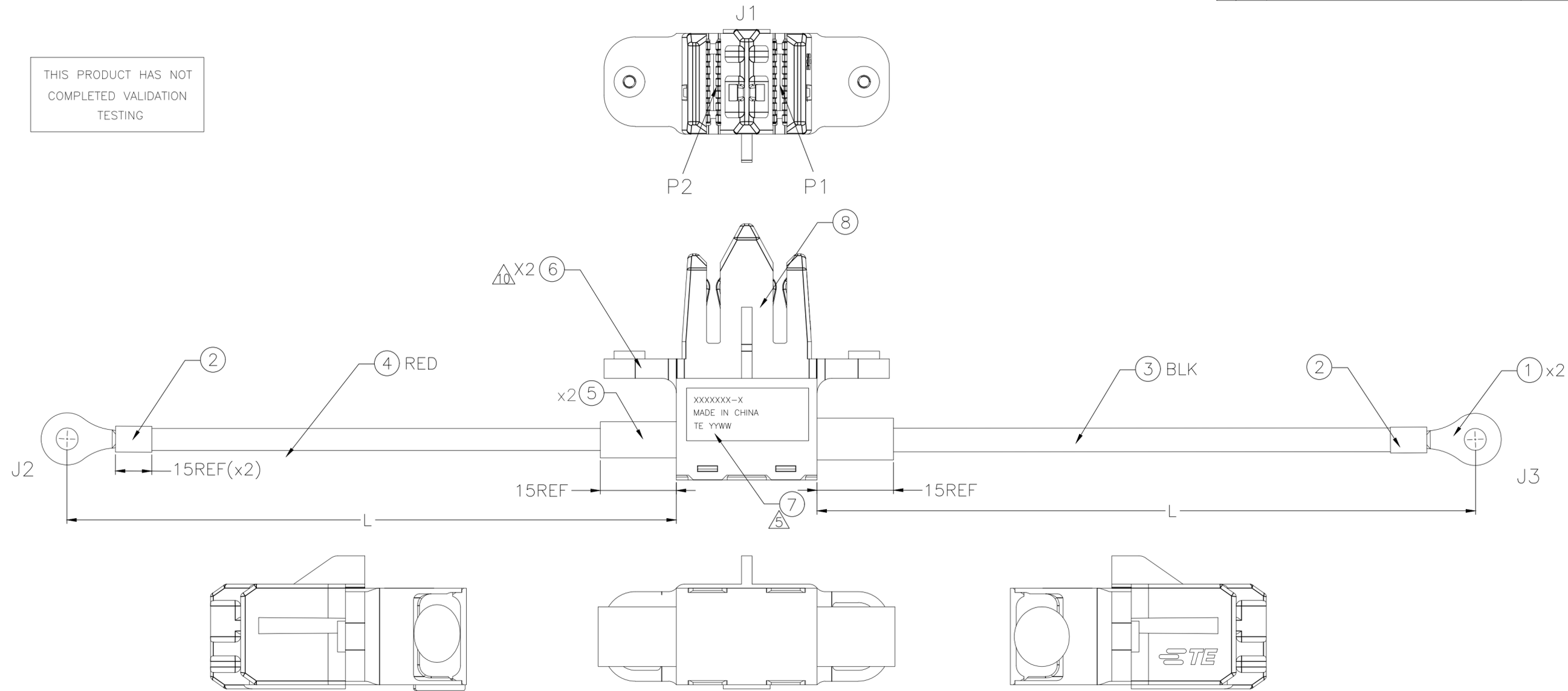


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
3		ADD NEW PN	09AUG2018	AC DZ

THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING



NOTES:

- 1. 100% ELECTRICAL TEST FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.
- 2. THE MATED BUS-BAR SHOULD HAVE SURFACE ROUGHNESS Ra 1.6um MAX. SHOULD HAVE PLATING 3um MIN. SILVER IN CONTACT AREA, AND 1.27um MIN. Ni OVERALL.
- 3. SILVER PLATING CONTACT MAY DISCOLOR IN AIR, BUT NO PERFORMANCE ISSUE
- 4. LOW HALOGEN REQUEST: Br<900ppm, Cl<900ppm, Br+Cl<1500ppm PER HOMOGENEOUS MATERIAL
- 5. LABEL CONTENT AS SHOWN

XXXXXX-X — TE P/N
 MADE IN CHINA — YY: YEAR;WW: WEEK
 TE YYWW

- 6. WIRE ALLOWABLE CURRENT: 75A FOR 6AWG
- 7. OPERATING TEMPERATURE: -20C~80C
- 8. FLAMMABILITY: CONNECTOR MEET UL 94V-0, WIRE MEET VW-1
- 9. THE CABLE ASSEMBLY SHOULD BE UL AND RoHS2(2011/65/EU) COMPLIANT.
- 10. M3 NUT WITHSTAND 44N min. PUSH OUT FORCE IN HOUSING.

WIRING CHART		
FROM	TO	WIRE
J1-P1	J3	BLACK
J1-P2	J2	RED

2337275-2	100±10	NA
2337275-1	250±10	NA
TE P/N	L	CUSTOMER P/N,REV.

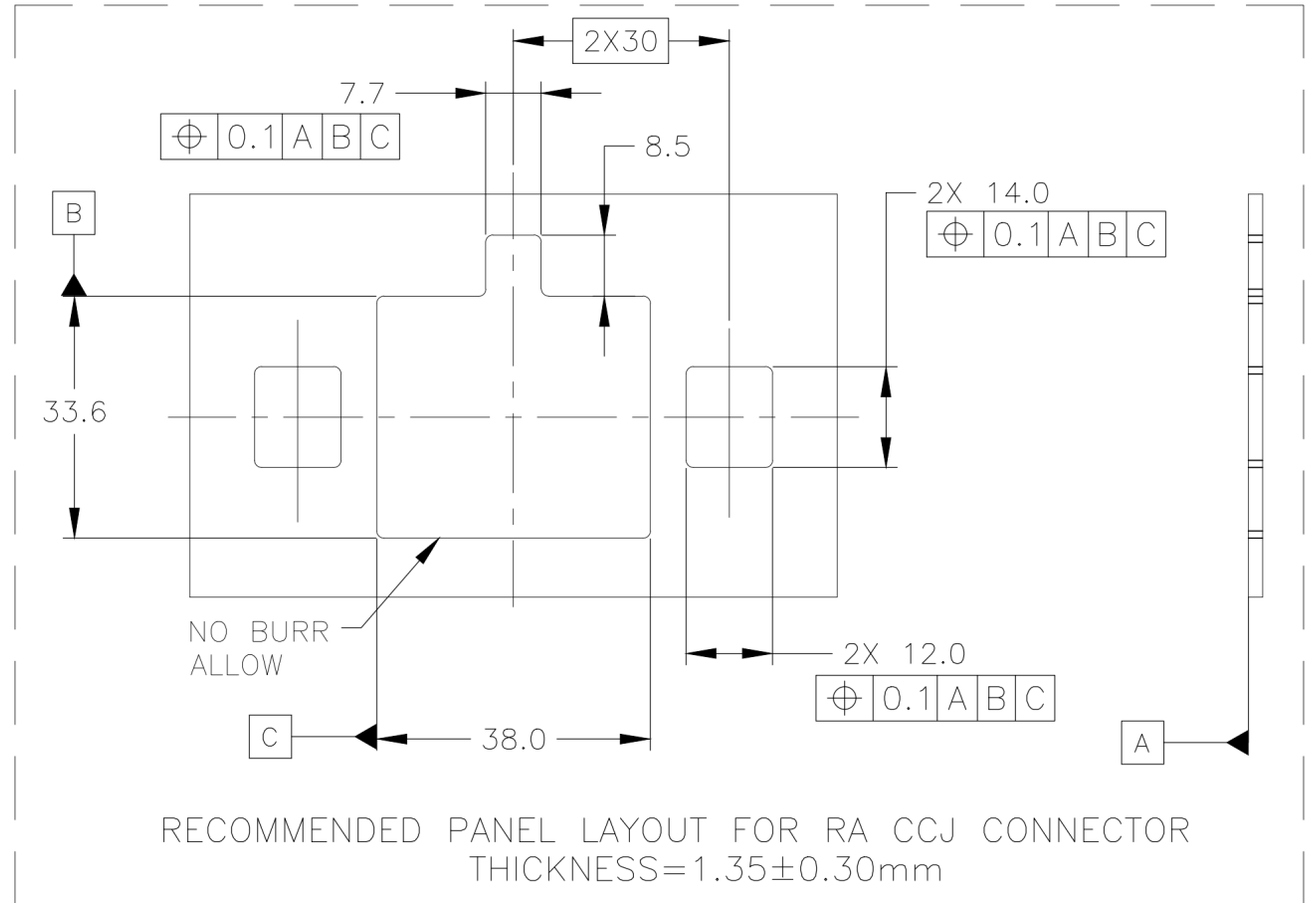
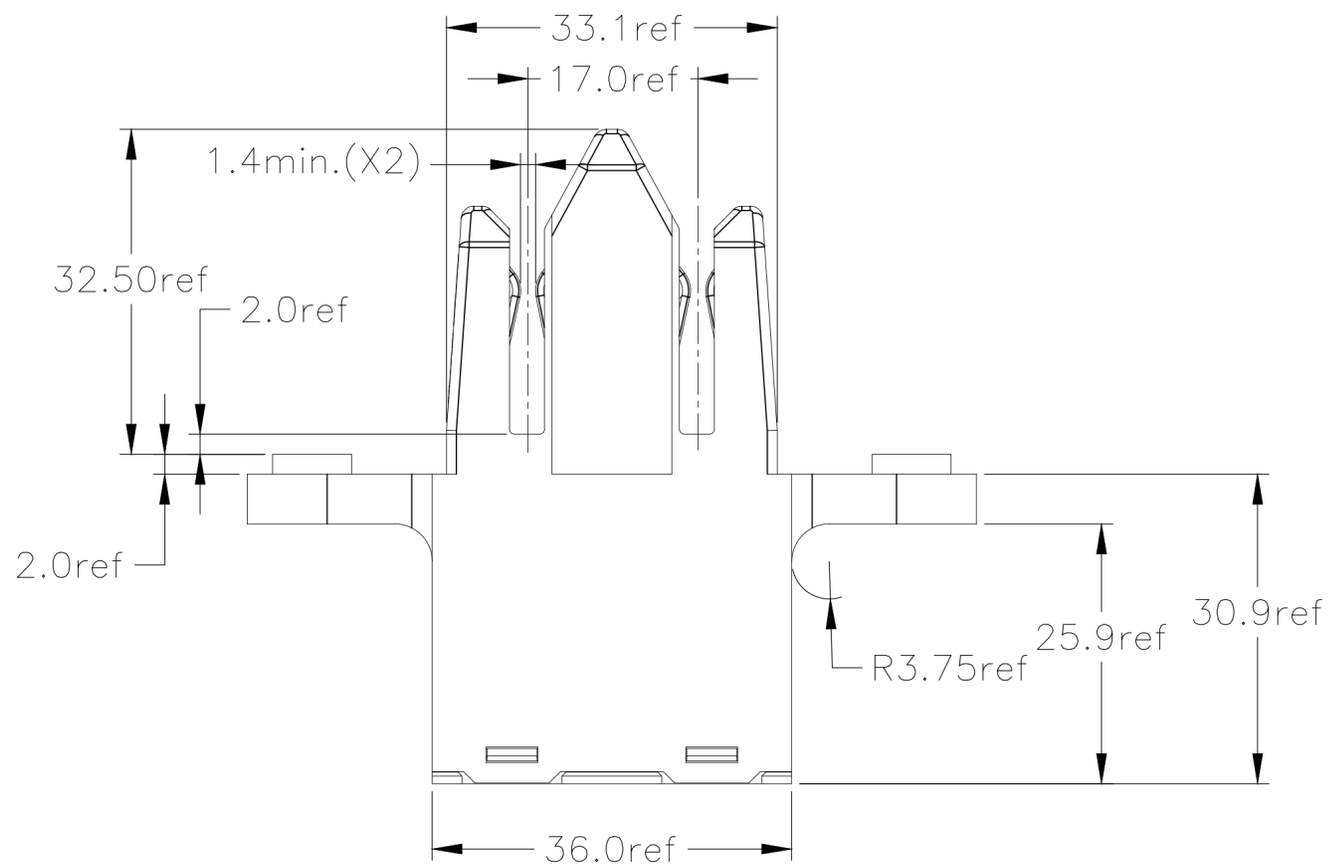
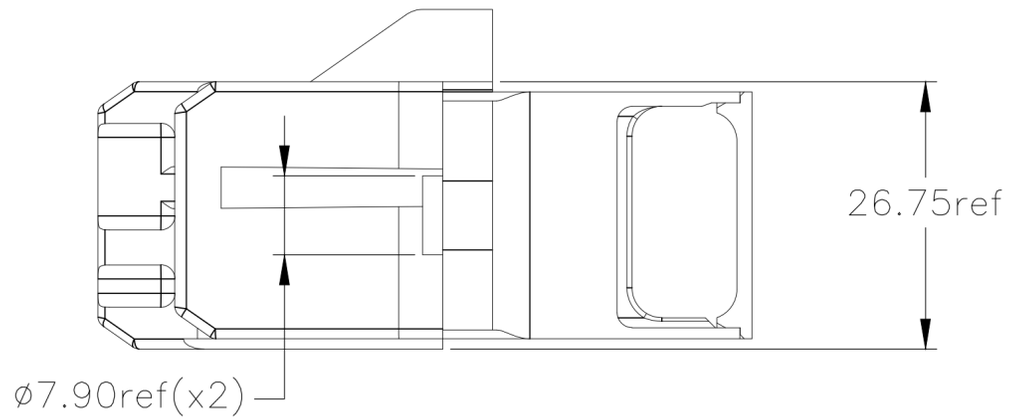
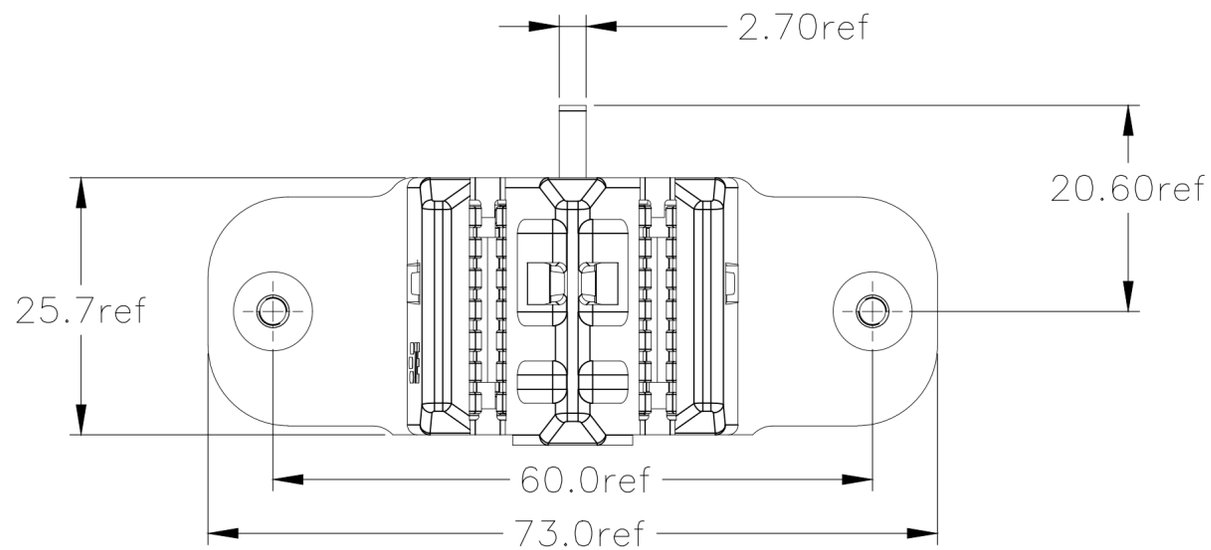
QTY	PC	DESCRIPTION	ITEM
1	PC	RA CCJ CONNECTOR TE 2326688-1	8
1	PC	LABEL	7
2	PC	M3 NUT	6
AR	MR	HEAT SHRINK TUBE, BLACK	5
AR	MR	UL WIRE 6AWG RED	4
AR	MR	UL WIRE 6AWG BLACK	3
AR	MR	HEAT SHRINK TUBE, BLACK	2
2	PC	R-TERMINAL 6AWG M8	1
-1	U/M		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	24MAY2018	ADAM CHEN	
DIMENSIONS: mm		CHK	-	-	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	24MAY2018	DAVID ZHANG	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	108-152035	NAME	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	114-152042	Cable AssY, RA CCJ TO R TERMINAL	
2 PLC ± 0.25		WEIGHT	0	SIZE	A2
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779
4 PLC ± -		FINISH	-	DRAWING NO	C=2337275
ANGLES ± -				RESTRICTED TO	-
SCALE		N.T.S	SHEET	1 of 2	REV
SCALE		N.T.S	SHEET	1 of 2	REV

PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY ENVIRONMENTAL STANDARD TEC-138-702

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



RA CCJ CONNECTOR PROFILE FOR REFERENCE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN ADAM CHEN 24MAY2018	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK - APVD DAVID ZHANG 24MAY2018		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME Cable AssY, Site Exit CCJ	RESTRICTED TO -	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-152035	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -	DRAWING NO C=2337275	SCALE N.T.S.
		WEIGHT 0	SHEET 2 OF 2	REV 3
		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

www.lifeelectronics.ru