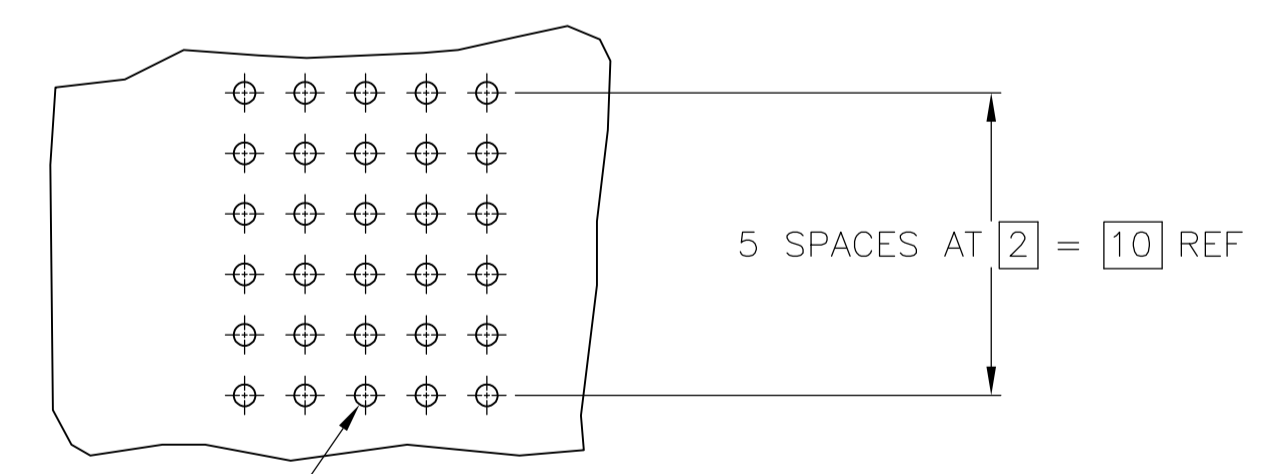
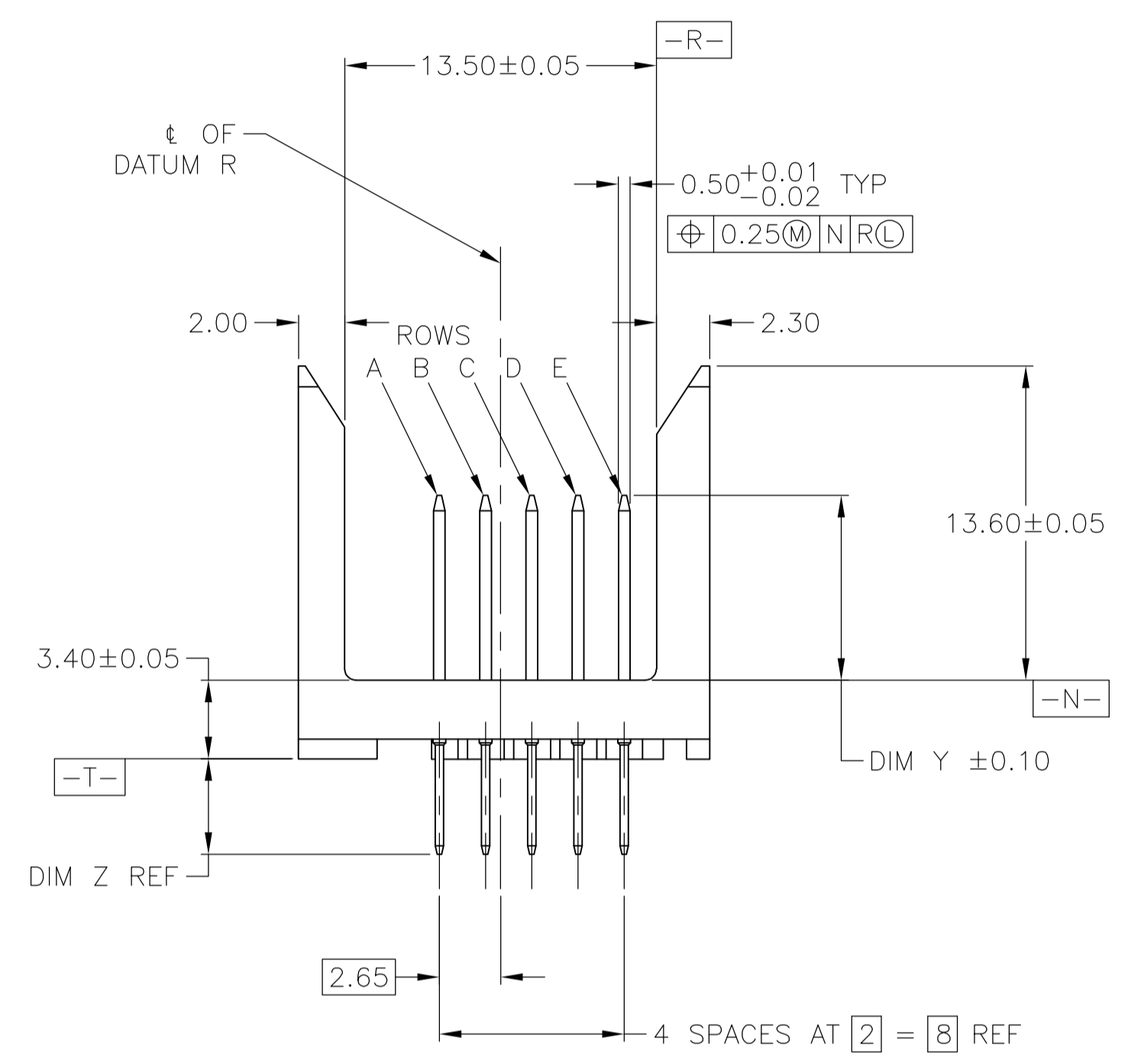
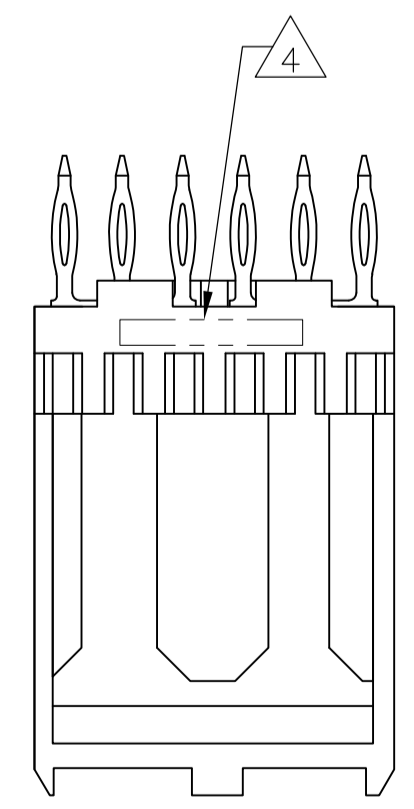
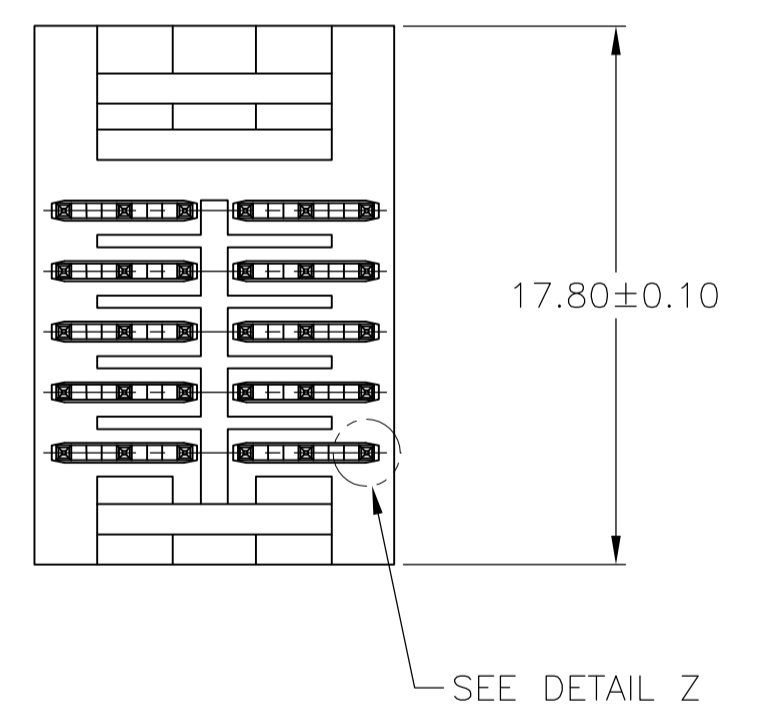
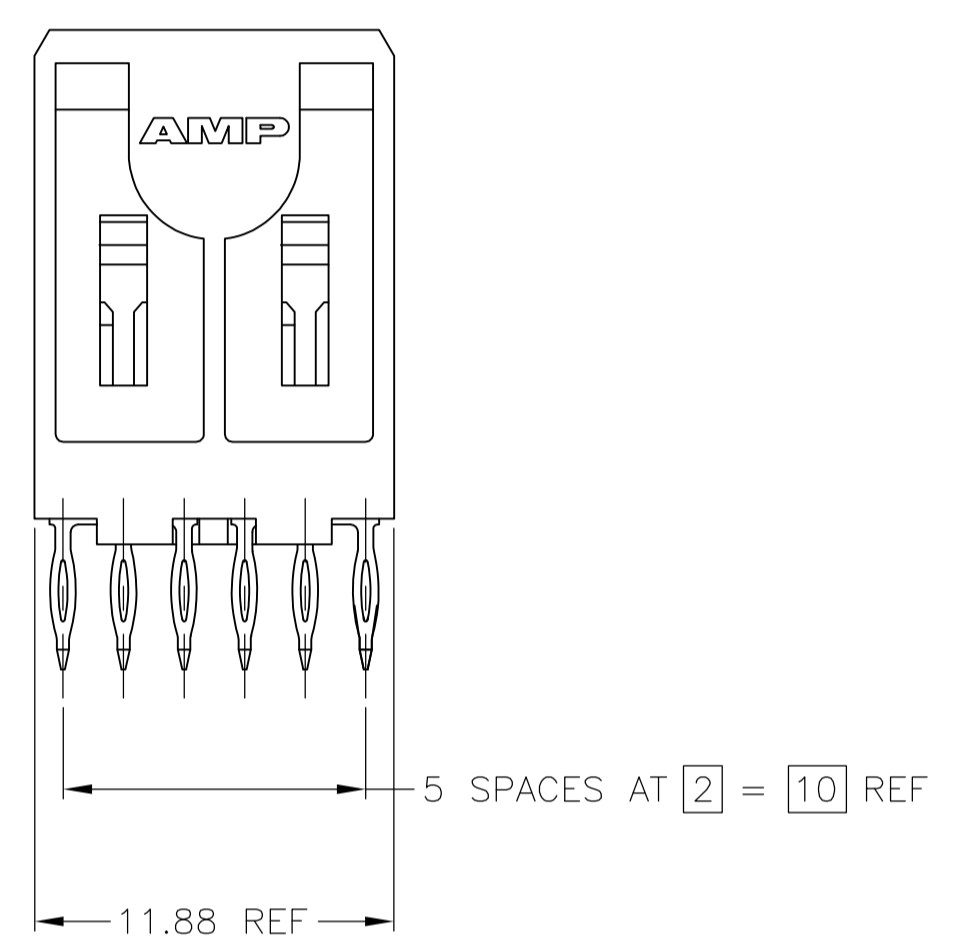
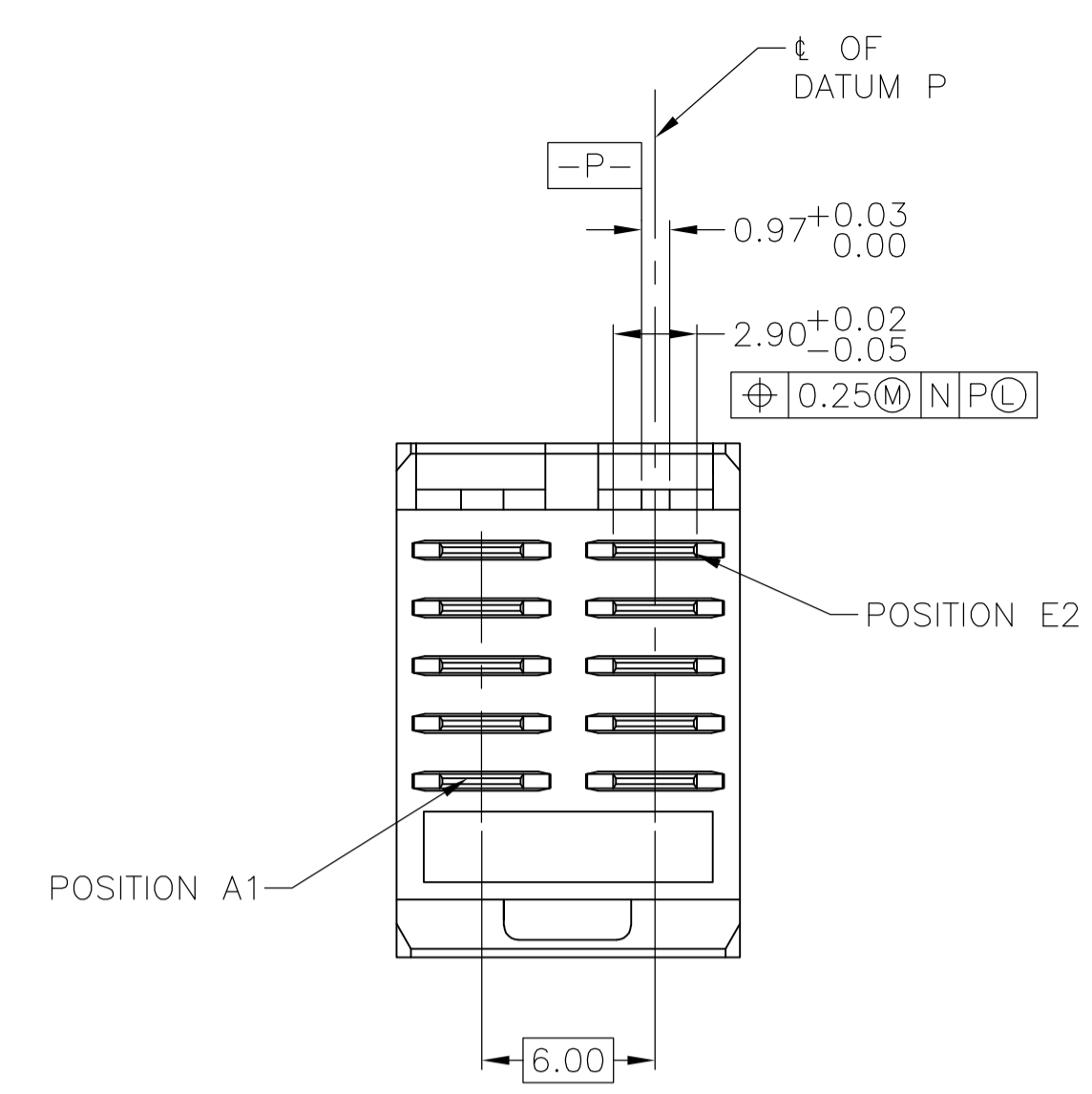


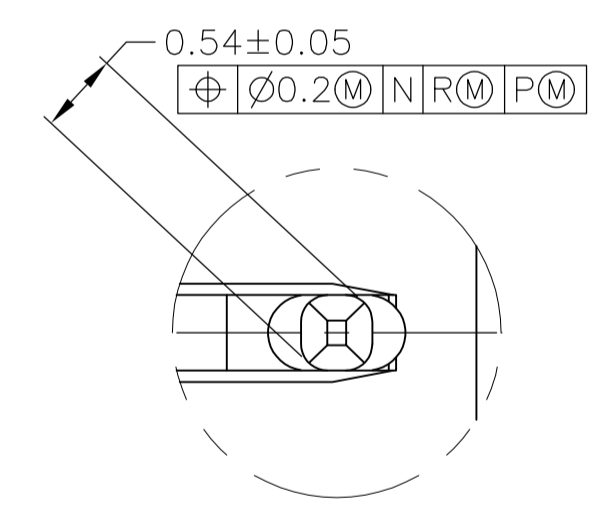
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
A2	REVISED	PER ECO-13-002851	23FEB13	KH	AS		



Ø0.725±0.075
PLATED THROUGH HOLE
30 PLC
Ø0.15(M)

RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN
PER IPC-D300 TYPE II, CLASS C
(COMPONENT SIDE)

- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER, NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
FLASH GOLD PER ASTM B 488, OVER
0.00076 MIN PALLADIUM-NICKEL OVER UNDERPLATE, OR
0.00076 MIN GOLD PER ASTM B 488 OVER UNDERPLATE.
ON LEADS:
0.00127 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- 4 PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA AS SHOWN.



DETAIL Z
SCALE 20:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. SHUEY 1-7-98	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK W. MILLHIMES 1-16-98		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. MILLHIMES 1-16-98	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-1441	ASSEMBLY, PIN, VERTICAL, 5 ROW, POWER MODULE, PRESS FIT LEAD, Z-PACK 2mm HM	
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-1075	SIZE A1	CAGE CODE DRAWING NO. 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	SCALE 4:1	RESTRICTED TO
MATERIAL		FINISH	C=5536642	SHEET 1 OF 2
CUSTOMER DRAWING		REV A2		

AD	4	5.00	4.25
AC	3	8.00	4.25
AB	2	7.25	4.25
AA	1	6.50	4.25
CONTACT LETTER	ITEM NUMBER	DIM Y	DIM Z

E	AA	AA	E	5536642-1
D	AA	AA	D	
C	AA	AA	C	
B	AA	AA	B	
A	AA	AA	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AA	AC	E	5536642-6
D	AA	AC	D	
C	AA	AC	C	
B	AA	AC	B	
A	AA	AC	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AB	AB	E	1-5536642-6
D	AB	AB	D	
C	AB	AB	C	
B	AC	AC	B	
A	AC	AC	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AA	AA	E	5536642-4
D	AA	AA	D	
C	AB	AB	C	
B	AC	AC	B	
A	AC	AC	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AC	AC	E	5536642-7
D	AC	AC	D	
C	AC	AC	C	
B	AC	AC	B	
A	AC	AC	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AB	AB	E	2-5536642-4
D	AA	AA	D	
C	AB	AB	C	
B	AA	AA	B	
A	AB	AB	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AA	AA	E	5536642-5
D	AA	AA	D	
C	AA	AA	C	
B	AC	AC	B	
A	AA	AA	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AC	AC	E	1-5536642-0
D	AB	AB	D	
C	AD	AD	C	
B			B	
A	AC		A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER


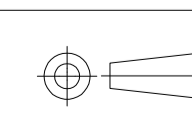


CONTACT LOAD CHART

E	AC	AA	E	2-5536642-5
D	AC	AA	D	
C	AC	AA	C	
B	AC	AA	B	
A	AC	AA	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

E	AA	AA	E	2-5536642-6
D	AB	AB	D	
C	AC	AC	C	
B			B	
A	AB	AC	A	
ROW	1	2	ROW	PART NUMBER

CONTACT LOAD CHART

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. SHUEY 1-7-98	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK W. MILLHIMES 1-16-98	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME W. MILLHIMES 1-16-98
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-1441	ASSEMBLY, PIN, VERTICAL, 5 ROW, POWER MODULE, PRESS FIT LEAD, Z-PACK 2mm HM
MATERIAL 	FINISH 	APPROVAL 114-1075	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT A1	SCALE 4:1 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