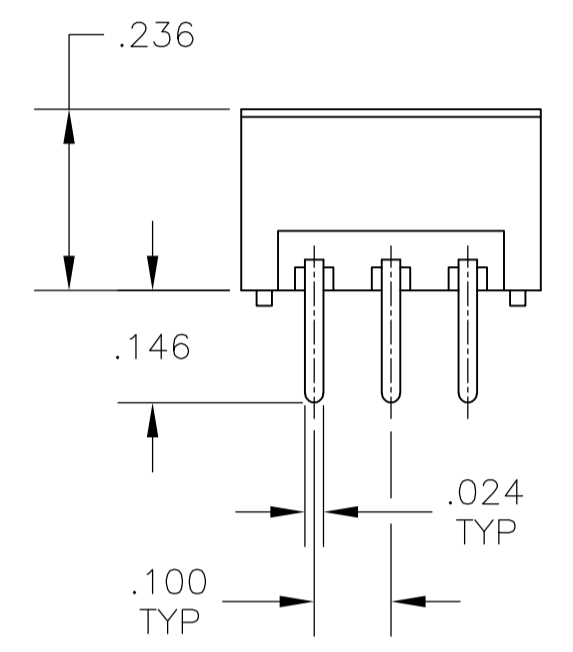
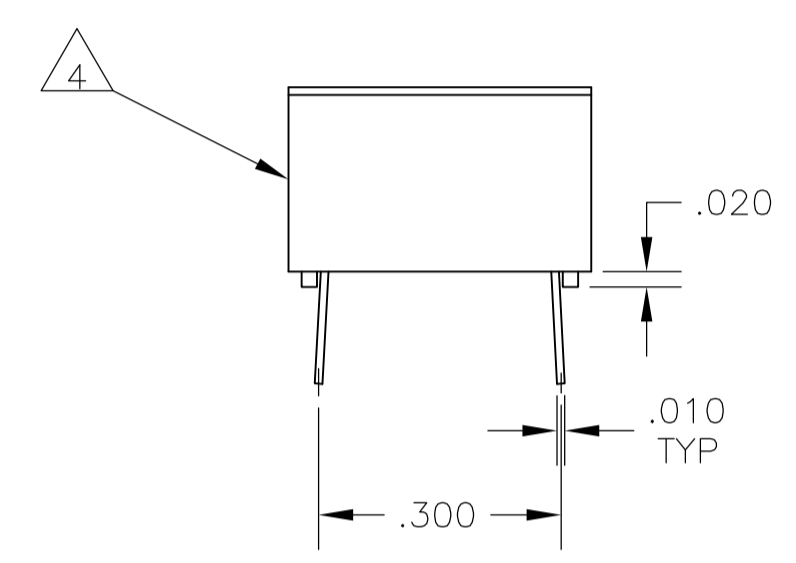
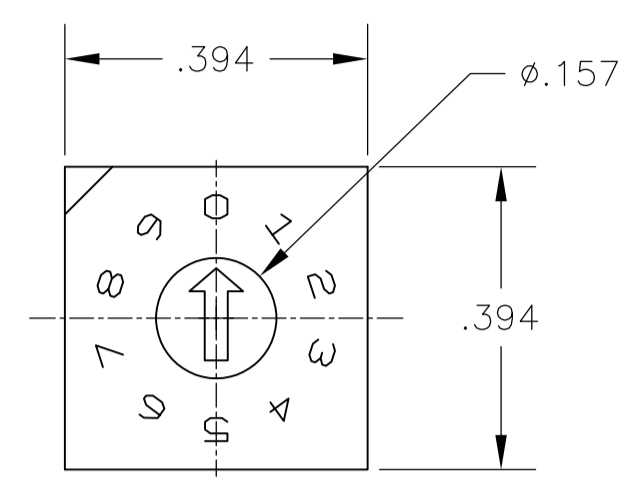


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
A5	REVISED PER	ECO-17-001765	05MAY2017	SK	AS



SPECIFICATIONS:

MATERIAL:
 FRAME & CASE- PPS UL94V-0, BLACK
 ROTOR, PA6T UL94V-0, COLOR SEE P/N TABLE
 FIXED CONTACT/TERMINAL- COPPER ALLOY, GOLD FLASH OVER NICKEL PLATE
 MOVING CONTACT- COPPER ALLOY, GOLD FLASH OVER NICKEL PLATE
 BALL SUPPORT PLATE- COPPER ALLOY
 BALL- STAINLESS STEEL
 DETENT SPRING- STAINLESS STEEL
 O-RING- SILICON RUBBER

ELECTRICAL:
 CONTACT RATING- 0.4VA@ 20V DC OR PEAK AC
 INITIAL CONTACT RESISTANCE- 50 MILLIOHMS MAX
 INSULATION RESISTANCE- 1,000 MEGOHMS@100V DC
 DIELECTRIC STRENGTH- 300V AC
 LIFE EXPECTANCY- 10,000 ROTATIONS

MECHANICAL:
 OPERATING FORCE- 13.88 OZF.IN. MAX

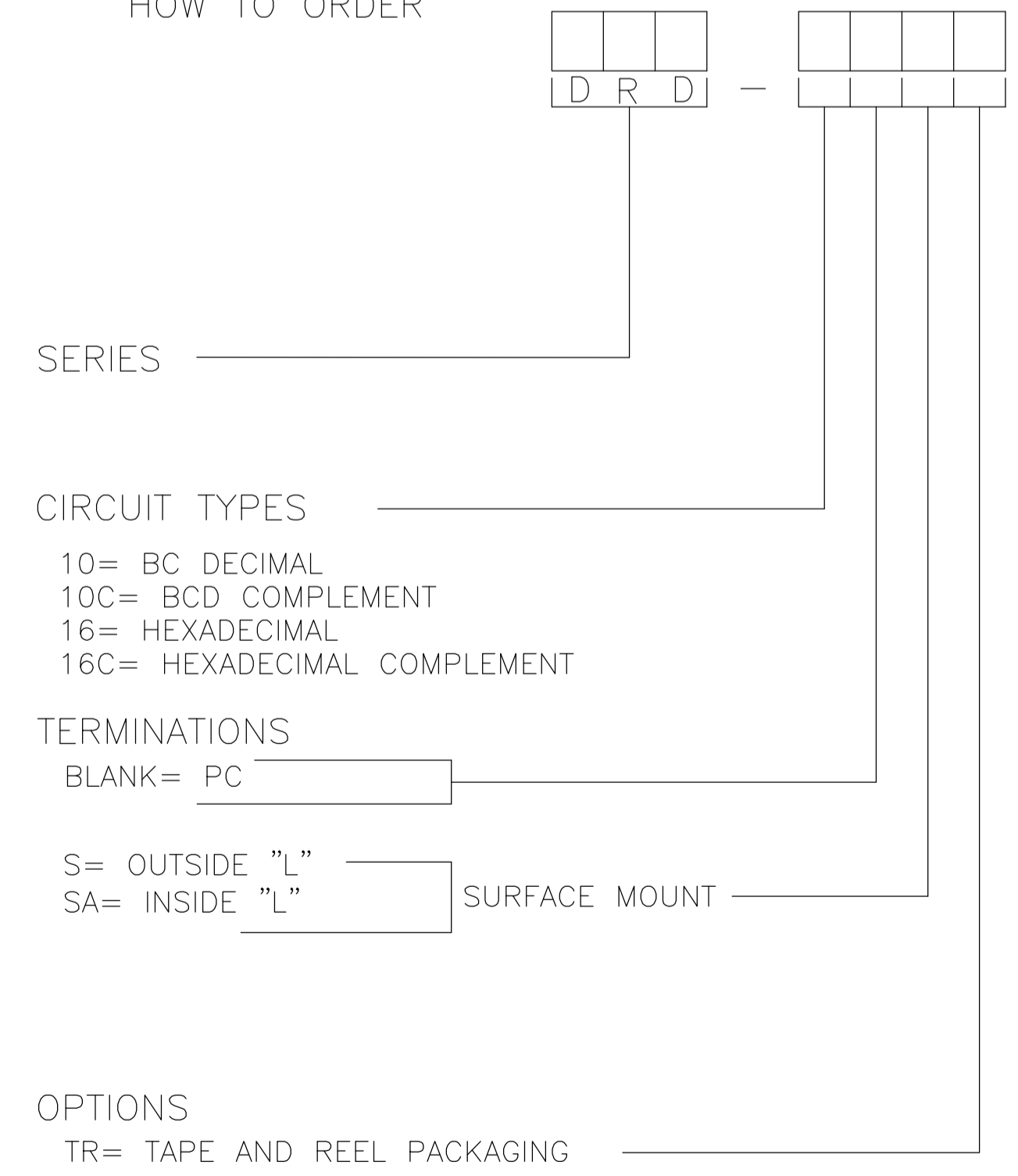
ENVIRONMENTAL:
 OPERATING TEMPERATURE- -30°C TO +85°C
 STORAGE TEMPERATURE- -45°C TO +100°C
 RESISTANCE TO SOLDER HEAT-PER 109-202, COND B (THRU-HOLE) OR 109-201, COND B (SMT)
 SOLDERABILITY-PER JIS C 0050 & JIS C 0053

PC MOUNT

NOTES:

- ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS).
 - TAPE & REEL PACKAGING PER EIA-481.
 - COMMON TERMINALS ARE CONNECTED INTERNALLY.
- ⚠ LOCATE 'ALCO' TRADE NAME AND LOT NUMBER MARKING. LOT NUMBER TO BE MARKED AS FOLLOW:
- | | |
|-----------|-----------|
| 4 | F |
| 1ST DIGIT | 2ND DIGIT |
| YEAR 1194 | MONTH 6 |
- MARK WITH PERMANENT WHITE INK.
- ⚠ TOP TAPE SEAL INCLUDED.

HOW TO ORDER

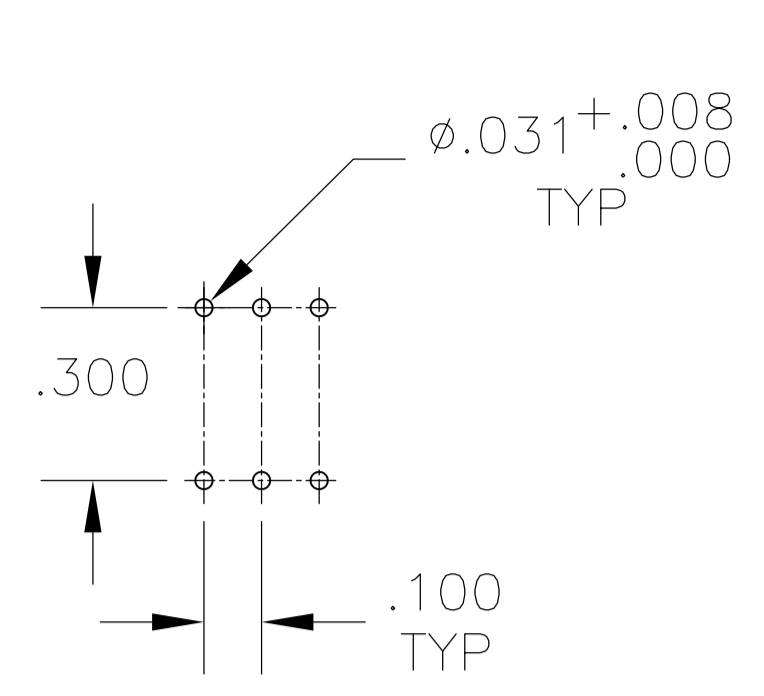


MTG TYPE	ROTOR COLOR	CASE COLOR	ALCO P/N	PART NO.
THRU-HOLE	BLACK	BLACK	DRD16ET04	2-1825007-2
THRU-HOLE	RED	BLACK	DRD10ET04	2-1825007-1
SMT	BLACK	BLACK	DRD16SETR04	2-1825007-0
SMT	BLACK	BLACK	DRD16SAETR04	1-1825007-9
SMT	BLACK	BLACK	DRD16SE04	1-1825007-8
SMT	BLACK	BLACK	DRD16SAE04	1-1825007-7
THRU-HOLE	BLACK	BLACK	DRD16E04	1-1825007-6
SMT	WHITE	BLACK	DRD16CSETR04	1-1825007-5
SMT	WHITE	BLACK	DRD16CSAETR04	1-1825007-4
SMT	WHITE	BLACK	DRD16CSE04	1-1825007-3
SMT	WHITE	BLACK	DRD16CSAE04	1-1825007-2
THRU-HOLE	WHITE	BLACK	DRD16CE04	1-1825007-1
SMT	RED	BLACK	DRD10SETR04	1-1825007-0
SMT	RED	BLACK	DRD10SAETR04	1825007-9
SMT	RED	BLACK	DRD10SE04	1825007-8
SMT	RED	BLACK	DRD10SAE04	1825007-7
THRU-HOLE	RED	BLACK	DRD10E04	1825007-6
SMT	ORANGE	BLACK	DRD10CSETR04	1825007-5
SMT	ORANGE	BLACK	DRD10CSAETR04	1825007-4
SMT	ORANGE	BLACK	DRD10CSE04	1825007-3
SMT	ORANGE	BLACK	DRD10CSAE04	1825007-2
THRU-HOLE	ORANGE	BLACK	DRD10CE04	1825007-1

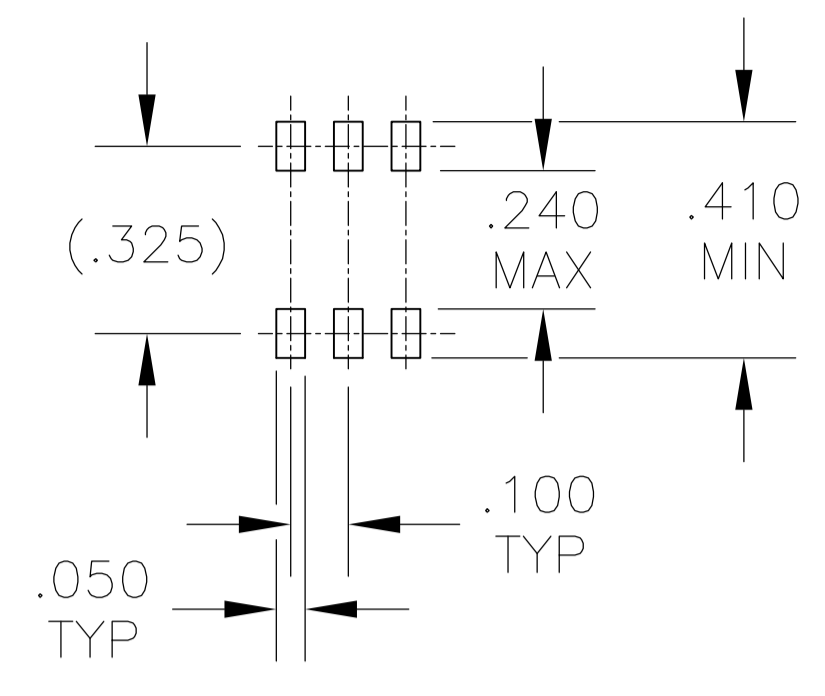
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± .010	1 PLC ± .010	2 PLC ± .010	3 PLC ± .010	4 PLC ± .010	ANGLES ± .1°
MATERIAL: SEE NOTE	FINISH: -	WEIGHT: 0	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1825007	RESTRICTED TO: -	CUSTOMER DRAWING

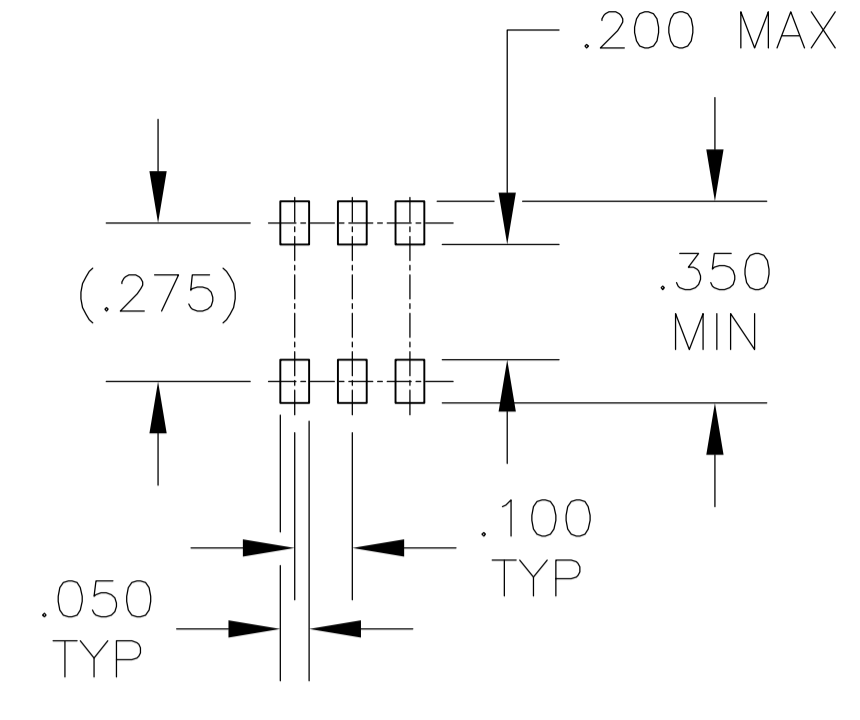
SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV A5



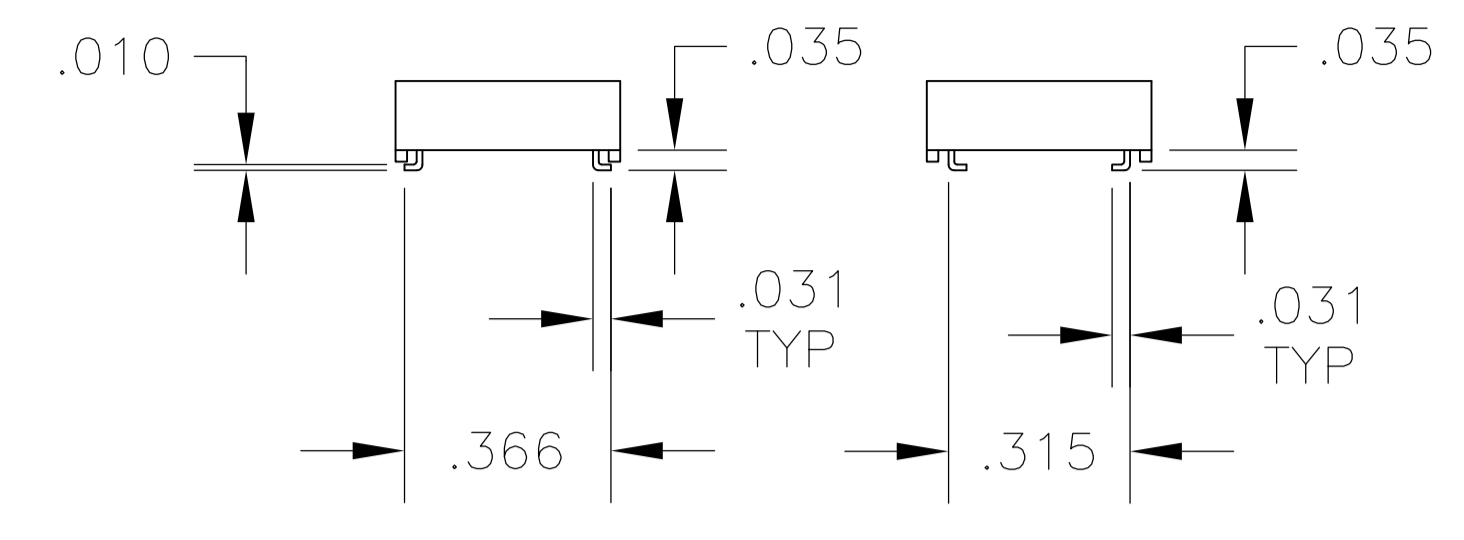
PC



OUTSIDE "L"



INSIDE "L"



OUTSIDE "L" TERMINAL VERTICAL

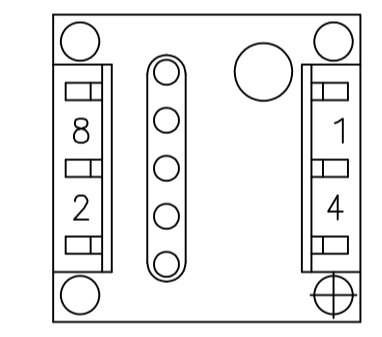
INSIDE "L" TERMINAL VERTICAL

PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUTS

TERMINAL CONFIGURATIONS

TRUTH TABLES

TERMINAL IDENTIFICATION (VIEWED FROM BOTTOM OF SWITCH)



10-POSITION, BCD ROTOR - RED

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1		X		X		X		X		X
2			X	X			X	X		
4					X	X	X	X		
8									X	X

16-POSITION, HEXADECIMAL ROTOR - BLACK

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1		X		X		X		X		X		X		X		X
2			X	X			X	X			X	X			X	X
4					X	X	X	X				X	X	X	X	X
8									X	X	X	X	X	X	X	X

10 POSITION, BCD COMPLEMENT ROTOR - ORANGE

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
\bar{C}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
$\bar{1}$	X		X		X		X		X	
$\bar{2}$	X	X			X	X			X	X
$\bar{4}$	X	X	X	X					X	X
$\bar{8}$	X	X	X	X	X	X	X	X		

16-POSITION, HEXADECIMAL COMPLEMENT ROTOR - WHITE

POS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
\bar{C}	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
$\bar{1}$	X		X		X		X		X		X		X		X	
$\bar{2}$	X	X			X	X			X	X			X	X		
$\bar{4}$	X	X	X	X					X	X	X	X				
$\bar{8}$	X	X	X	X	X	X	X	X								

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN 10MAY05 B.S.VISWESWARA		TE Connectivity PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ± 1° ANGLES ± - ± 1°		MATERIAL: SEE NOTE		WEIGHT: 0 SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A5	
CUSTOMER DRAWING		SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1825007		RESTRICTED TO	

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