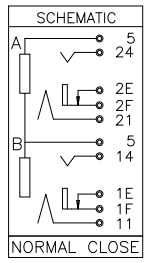
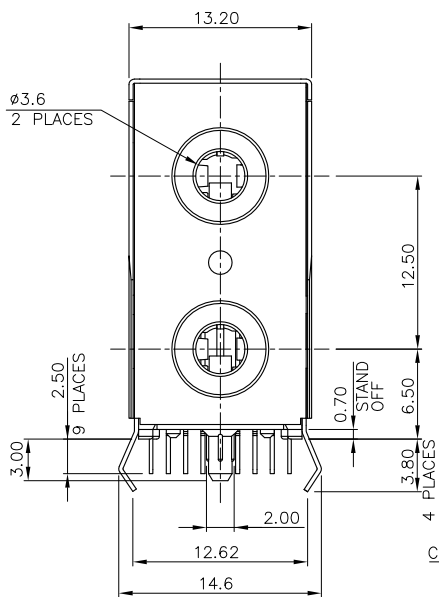
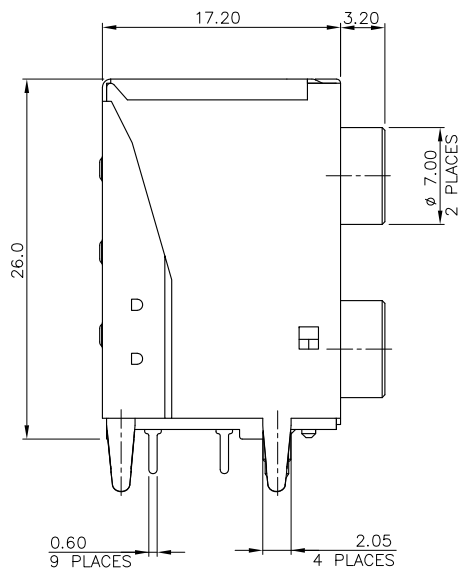


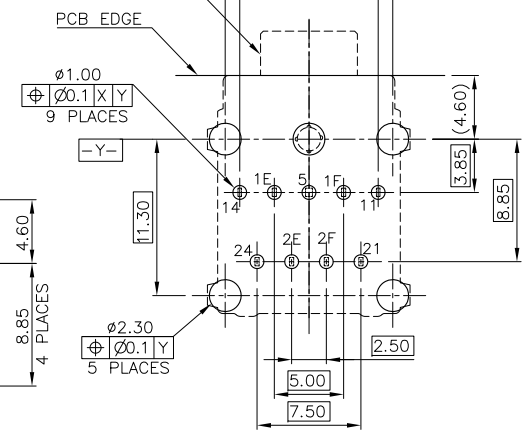
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		F		ECR-12-018020	16OCT12	AW	WK



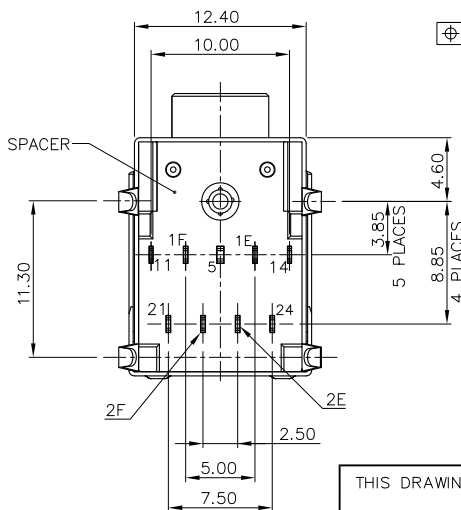
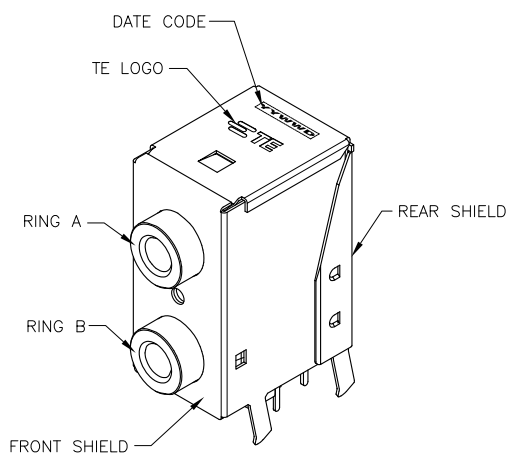
NOTES:

- MATERIAL:
  - HOUSING/SPACER/INSULATOR: PA10T W/ 27% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
  - RING A & B: PA10T W/ 45% GF, UL94 V-0, COLOR: (SEE TABLE).
  - RING CONTACT (# 11/21): PHOSPHOR BRONZE.
  - TIP CONTACT (# 14/24): PHOSPHOR BRONZE.
  - CN CONTACT (# 1E/2E): BRASS.
  - CS CONTACT (# 1F/2F): PHOSPHOR BRONZE.
  - GND CONTACT (# 5): BRASS.
  - BRIDGE CONTACT: BRASS.
  - FRONT SHIELD: SPCC.
  - REAR SHIELD: SPCC.
- FINISH:
  - CONTACTS (# 11/21/14/24/M5/1E/2E):  
 2.54  $\mu\text{m}$  [100  $\mu\text{\"}$ ] MIN. BRIGHT-TIN PLATING OVER  
 1.27  $\mu\text{m}$  [50  $\mu\text{\"}$ ] MIN. NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
  - BRIDGE CONTACTS (# 1F/2F/1E/2E):  
 GOLD FLASH PLATING ON CONTACT AREA,  
 1.27  $\mu\text{m}$  [50  $\mu\text{\"}$ ] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
  - FRONT SHIELD:  
 1.27  $\mu\text{m}$  [50  $\mu\text{\"}$ ] MIN. NICKEL PLATING OVER  
 2.54  $\mu\text{m}$  [100  $\mu\text{\"}$ ] MIN. COPPER ON ENTIRE FRONT SHIELD.
  - REAR SHIELD:  
 1.27  $\mu\text{m}$  [50  $\mu\text{\"}$ ] MIN. NICKEL PLATING OVER  
 1.524  $\mu\text{m}$  [60  $\mu\text{\"}$ ] MIN. COPPER ON ENTIRE REAR SHIELD.
- REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201, METHOD B, CONDITION B.
- NO PIN MARK ON THE PRODUCT.
- SUBSTANCE RESTRICTIONS FOR LOW HALOGEN (BY WEIGHT):
  - BROMINE (Br)  $\leq$  900 PPM (0.09%)
  - CHLORINE (Cl)  $\leq$  900 PPM (0.09%)
  - TOTAL CONCENTRATION OF CHLORINE (Cl) + BROMINE (Br)  $\leq$  1500 PPM (0.15%)

CONNECTOR OUTLINE



TOLERANCE:  $\pm 0.05$ , THICKNESS: 1.6  
 RECOMMENDED PCB LAYOUT (TOP VIEW)

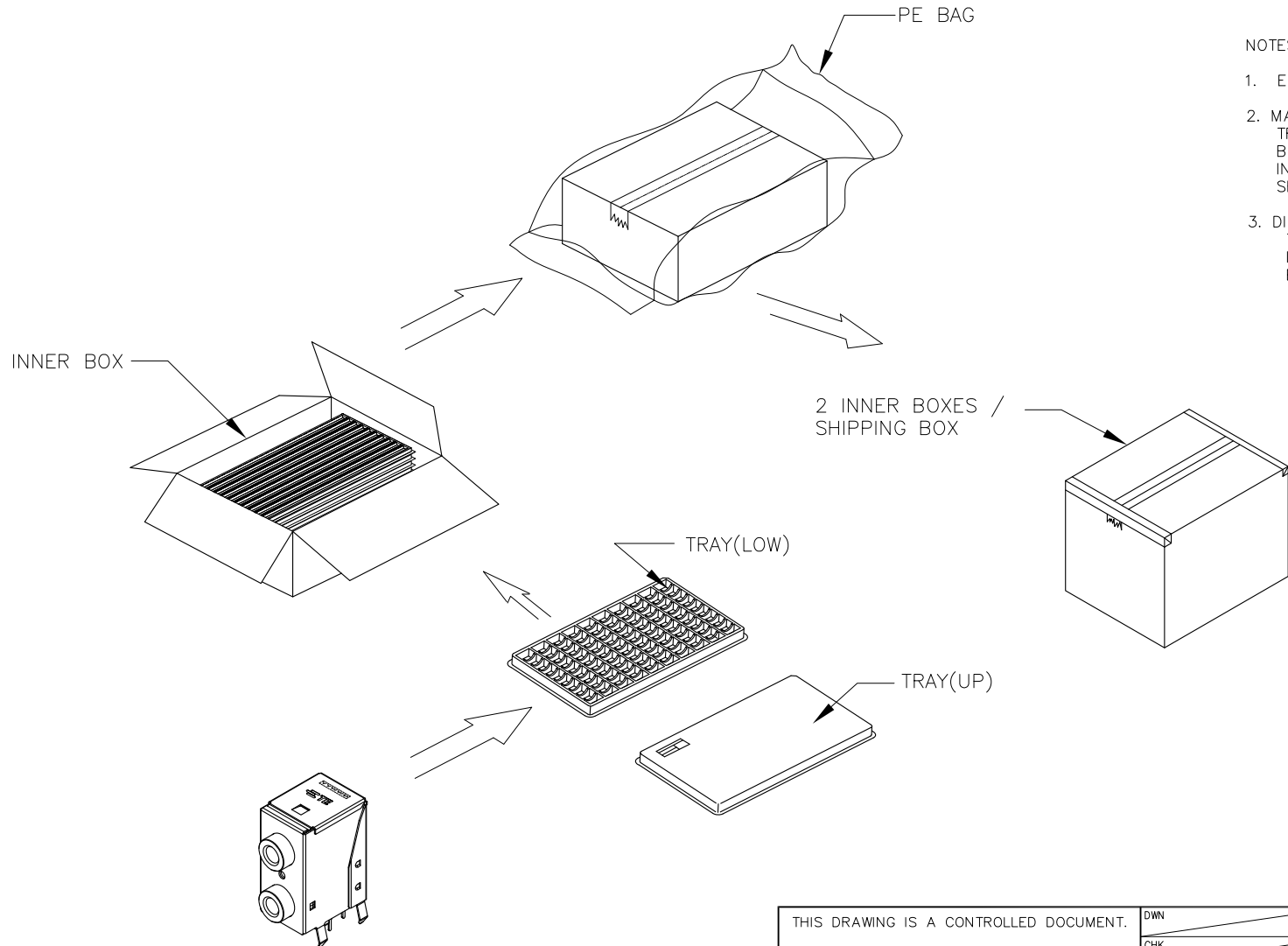


OBSOLETE	BLUE/284C	PINK/701C	1734041-3
	PINK/701C	LIME/577C	1734041-2
OBSOLETE	BLUE/284C	LIME/577C	1734041-1
	JACK B	JACK A	PART NUMBER
	HOUSING COLOR		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. LEE	22DEC2004	TE Connectivity  STACKED $\phi 3.5$ EARPHONE JACK
DIMENSIONS: MM		CHK	S. HOU	22DEC2004	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	K.W. KF	22DEC2004	
0 PLC $\pm -$ 1 PLC $\pm 0.3$ 2 PLC $\pm 0.2$ 3 PLC $\pm 0.15$ 4 PLC $\pm -$ ANGLES $\pm -$ $\pm 3^\circ$		PRODUCT SPEC	108-57516		
MATERIAL	SEE NOTE	FINISH	SEE NOTE	WEIGHT	9.65 GRAM
CUSTOMER DRAWING		SIZE	A3	CAGE CODE	00779
		DRAWING NO	C=1734041		RESTRICTED TO
		SCALE	SHEET 1 OF 2		REV F

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.      RELEASED FOR PUBLICATION      AUG ,2006..  
 © COPYRIGHT 2012 BY TE CONNECTIVITY.      ALL RIGHTS RESERVED.

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



- NOTES:
1. EACH BAG SHALL BE INCLUDED DESICCANT.
  2. MATERIAL:  
 TRAY: PVC.  
 BAG: PE.  
 INNER BOX: CORRUGATED FIBERBOARD.  
 SHIPPING BOX: CORRUGATED FIBERBOARD.
  3. DIMENSION:  
 TRAY: 412 X 226 mm.  
 INNER BOX: L= 422mm, W= 238mm, H= 114mm.  
 BOX: L= 495mm, W= 435mm, H= 140mm.

100	5	2	1000	11.5	9.65
PCS/ TRAY	TRAYS/ BOX	INNER BOXES/ BOX	QUANTITY (PCS)	G/W (Kg)	N/W (Kg)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	STACKED ø3.5 EARPHONE JACK		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± -		WEIGHT	A3	00779	©=1734041
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO		-
4 PLC ± -		SCALE	SHEET		REV
ANGLES ± -			2 OF 2		F
FINISH					

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)