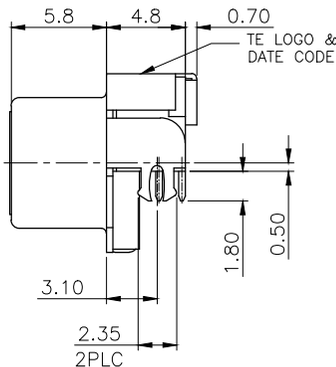
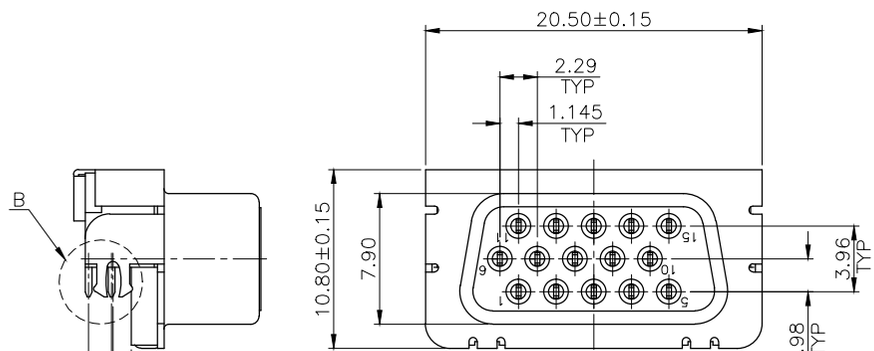
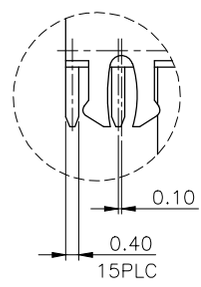


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

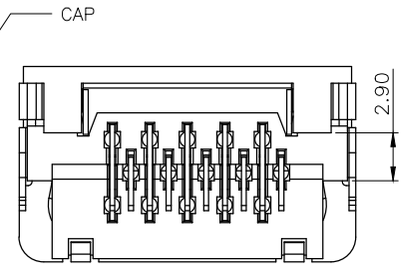
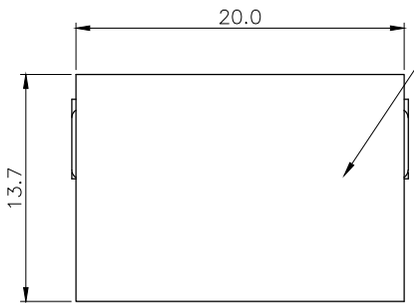
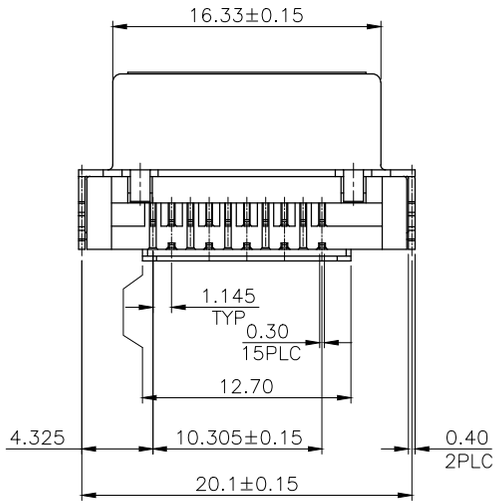
LOC	DIST	REVISONS					
DW	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D3		REVISED (ECR-14-005336)	22JUL14	SW	HL



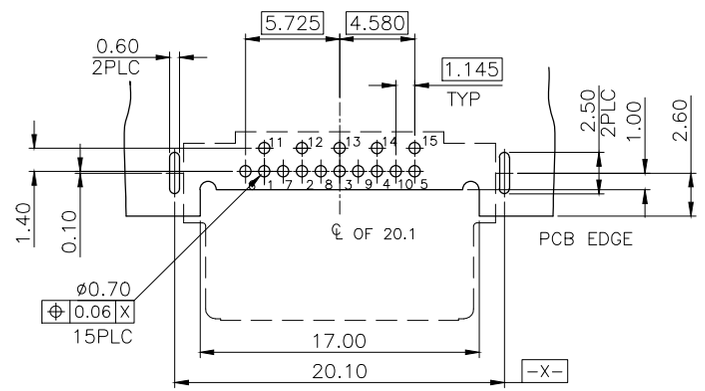
- NOTES:
- MATERIAL:
 HOUSING: PA9T, UL 94V-0, COLOR: BLACK.
 CAP: PA6T, UL 94V-0, COLOR: BLACK.
 CONTACTS: BRASS.
 FRONTSHELL: SPCC.
 REARSHELL: SPCC.
 - FINISH:
 CONTACTS: GOLD FLASH PLATED ON CONTACT AREA,
 2.54um[100u"] MIN. MATTE-TIN PLATED ON SOLDER TAIL,
 1.27um[50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVER ALL.
 FRONTSHELL: 2.54um[100u"] MIN. NICKEL OR BLACK NICKEL PLATED.
 REARSHELL: 2.54um[100u"] MIN. NICKEL OR BLACK NICKEL PLATED.
 - RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.2mm.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC 109-201, CONDITION B.
- △ NO BOARD LOCK FUNCTION.



DETAIL B
SCALE 2:1



CONNECTOR WITH CAP
(REFERENCE)



△ RECOMMEND P.C.B LAYOUT(T=1.20mm)
TOP VIEW(TOLERANCE:±0.05)

EOL	BLACK NICKEL	1775763-2
	NICKEL	1775763-1
	FRONT & REAR SHELL PLATED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. HSING	16APR2009	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan	
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN	16APR2009	NAME D-SUB, 15P, R/A, SLIM, RVS, DIP	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3'		APVD W. KODAMA	16APR2009	PRODUCT SPEC 108-57584 QUALIFICATION TEST REPORT	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT 4.0 GRAMS		DRAWING NO C=1775763	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING		SCALE -	SHEET 1 OF 3
				REV D3	

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUG ,2006.

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

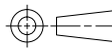
LOC DIST
DW

REVISIONS

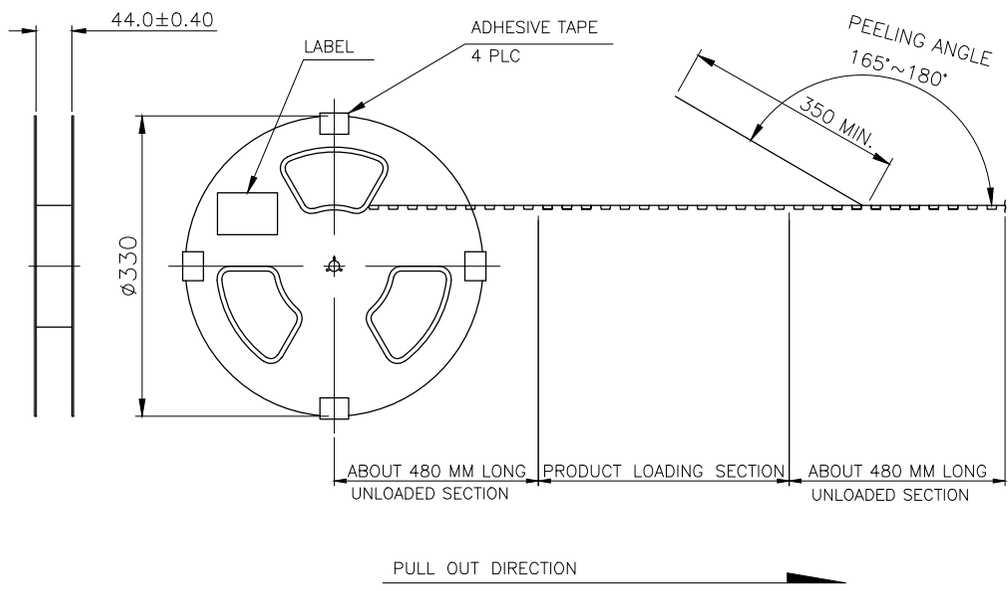
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			

OBSOLETE

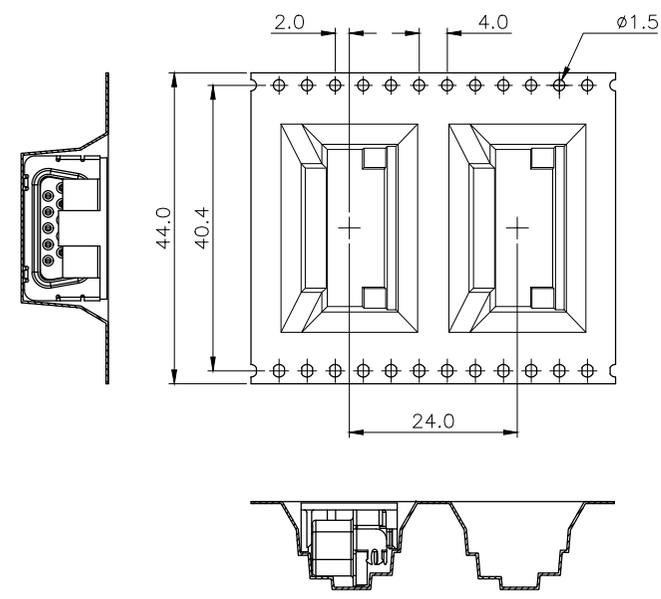
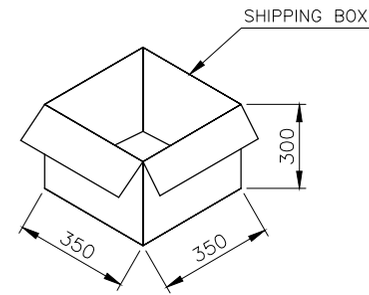
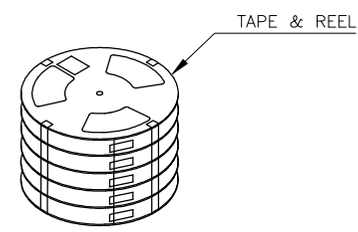
EOL	2-1775763-1
EOL	1-1775763-1
PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipi, Taiwan		
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME D-SUB, 15P, R/A, SLIM, RVS, DIP		
		APVD	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.20 3 PLC ± 0.20 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	A3 00779 C=1775763		
MATERIAL		APPLICATION SPEC	WEIGHT 3.8 GRAMS		
FINISH		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET 2 OF 3	REV D3

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



- NOTES:
- DIMENSION:
REEL: $\phi = 330$.
SHIPPING BOX: L=350, W=350, H=300.
 - QUANTITY: SEE TABLE.
 - SHIPPING BOX WEIGHT: SEE TABLE.



200	6	1200	7.5	4.2
PCS/REEL	REELS/SHIPPING BOX	QUANTITY (PCS)	G/W (Kg)	N/W (Kg)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipi, Taiwan	
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	D-SUB, 15P, R/A, SLIM, RVS, DIP	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	CAGE CODE	
2 PLC ±		WEIGHT	DRAWING NO	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	
4 PLC ±			A3 00779 C=1775763	
ANGLES ±			SCALE	
FINISH			SHEET 3 OF 3	
			REV D3	

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