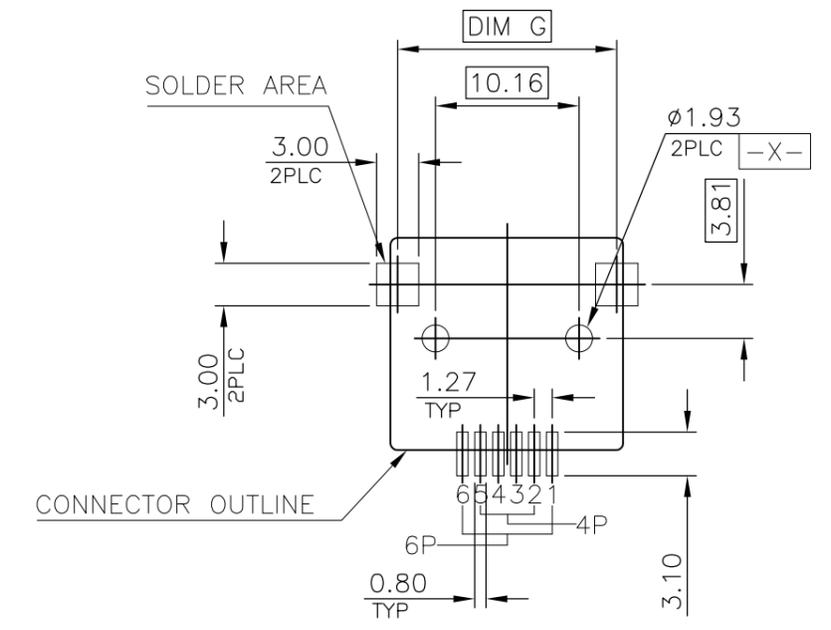
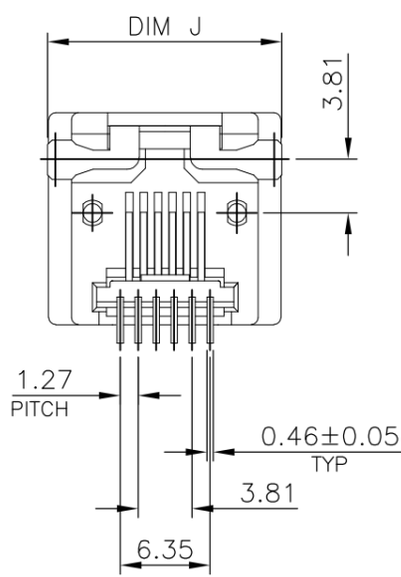
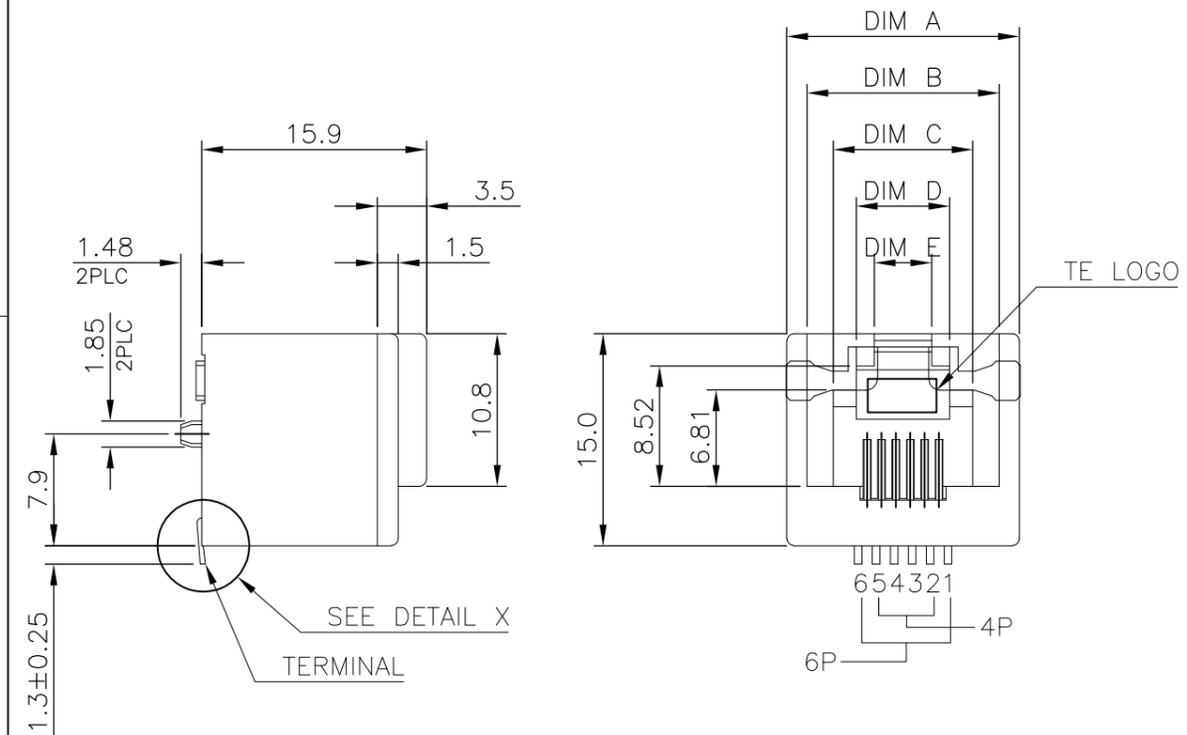
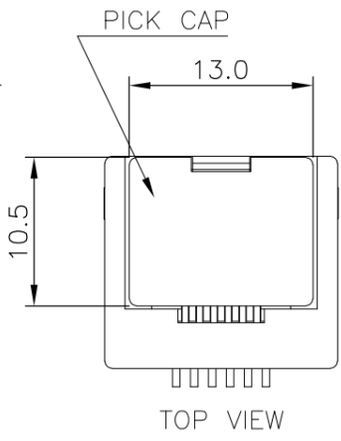
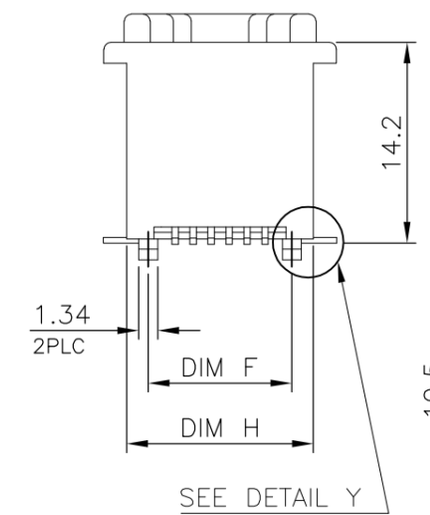
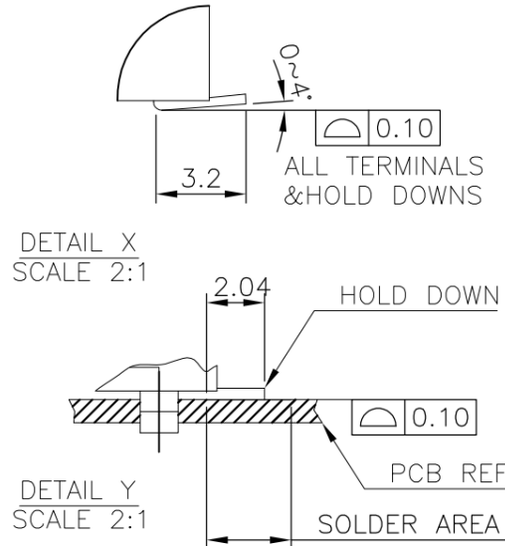


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		ECO-17-008182	01JUN2017	LL	SH



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm.
 TOLERANCE: ±0.05 (TOP VIEW)



OBSOLETE	DIM J	DIM H	DIM G	DIM F	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	RJ11	PICK CAP	WITH		PART NUMBER
												MIN. GOLD THICKNESS		
OBSOLETE	16.50	13.10	15.50	10.16	4.06	6.60	9.87	13.60	16.46	6P6C		1.27µm [50µ"]	1-1734858-8	
												0.76µm [30µ"]	1-1734858-7	
												0.38µm [15µ"]	1-1734858-6	
												0.15µm [6µ"]	1-1734858-5	
OBSOLETE	14.50	11.10	13.50	7.62	3.05	5.50	7.87	11.60	14.44	4P4C	WITHOUT	1.27µm [50µ"]	1-1734858-4	
												0.76µm [30µ"]	1-1734858-3	
												0.38µm [15µ"]	1-1734858-2	
												0.15µm [6µ"]	1-1734858-1	

- NOTE:
- MATERIAL:
 - HOUSING: PA9T, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - INSERT HOUSING: PA9T, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - PICK CAP: PA46, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - HOLD DOWN: BRASS.
 - FINISH:
 - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 - HOLD DOWN: 2.54µm [100µ"] MIN. MATTE TIN PLATED.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201, CONDITION B.
 - OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN O. HU 06NOV2007
 CHK S. HOU 06NOV2007
 APVD W. KODAMA 06NOV2007

PRODUCT SPEC: 108-57464
 APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: 3.3

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 3 REV: B

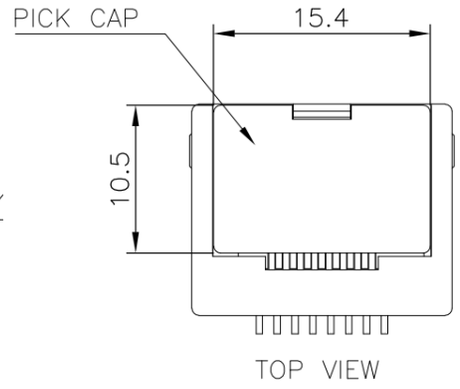
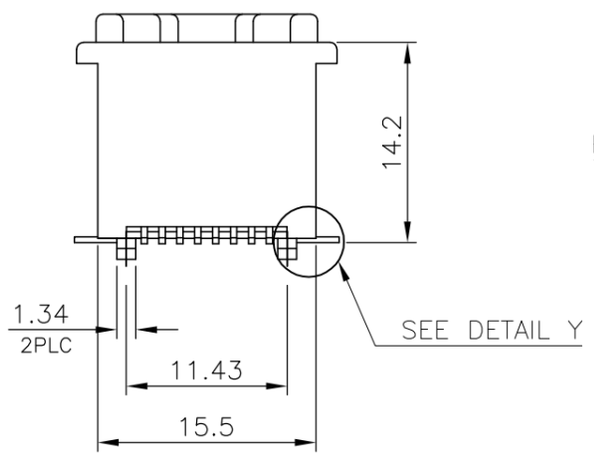
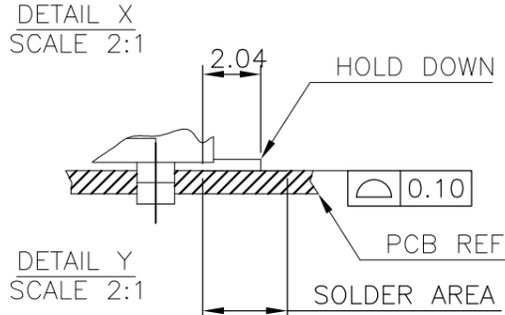
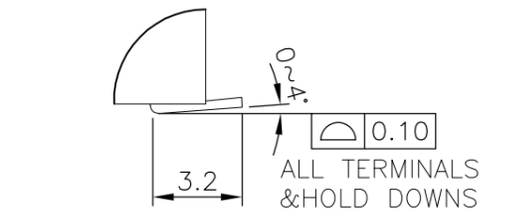
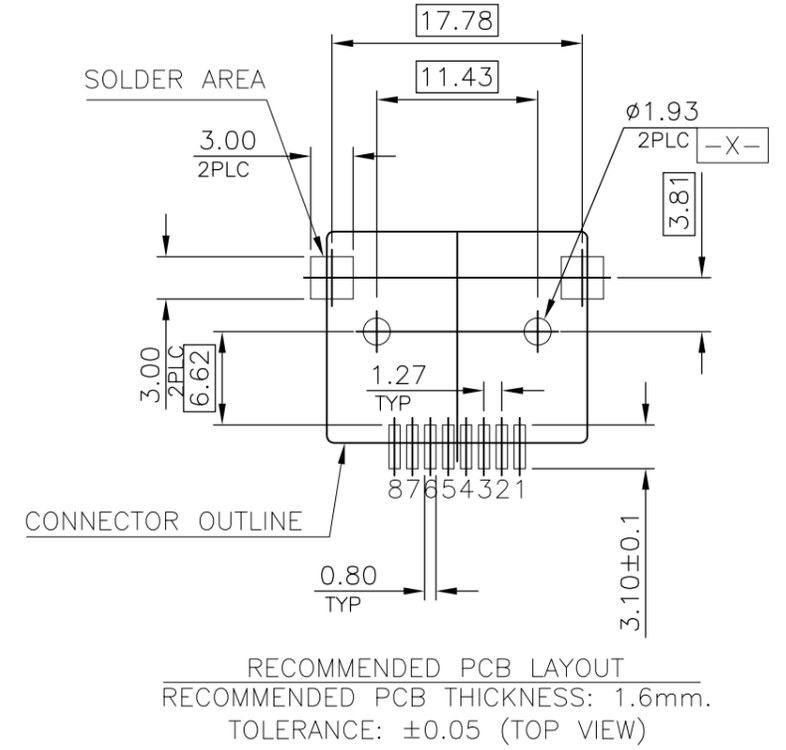
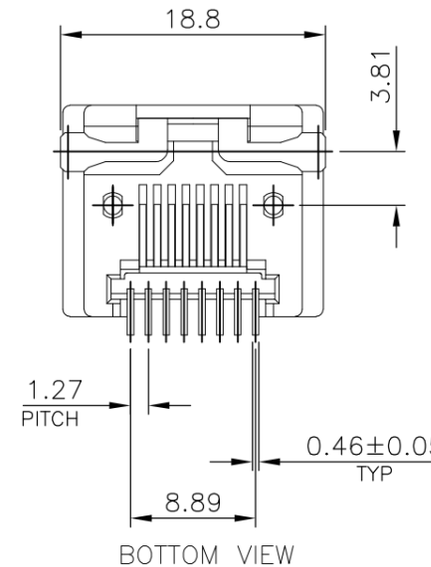
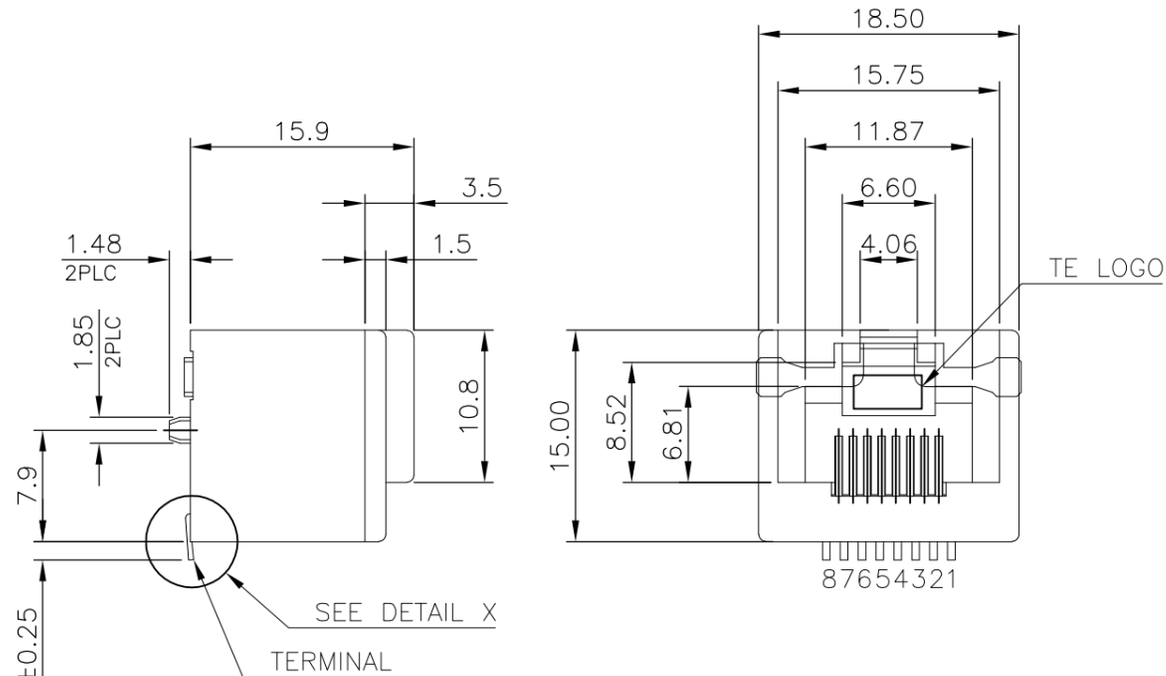
STE TE Connectivity

NAME: MODULAR JACK RJ45/RJ11 TOP ENTRY, SMT TYPE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1734858 RESTRICTED TO: -

REVISIONS

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



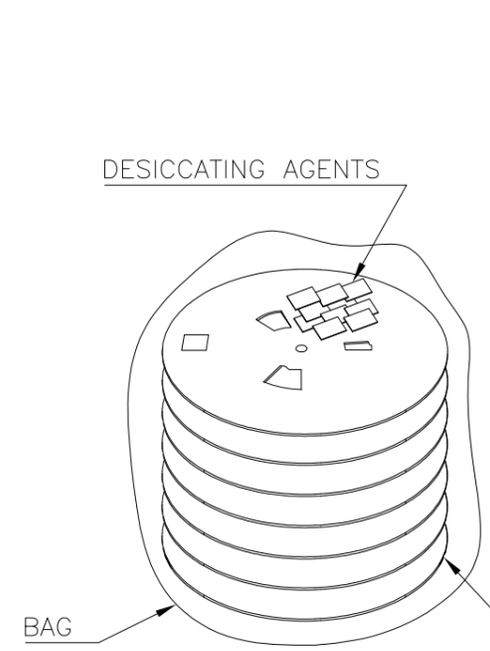
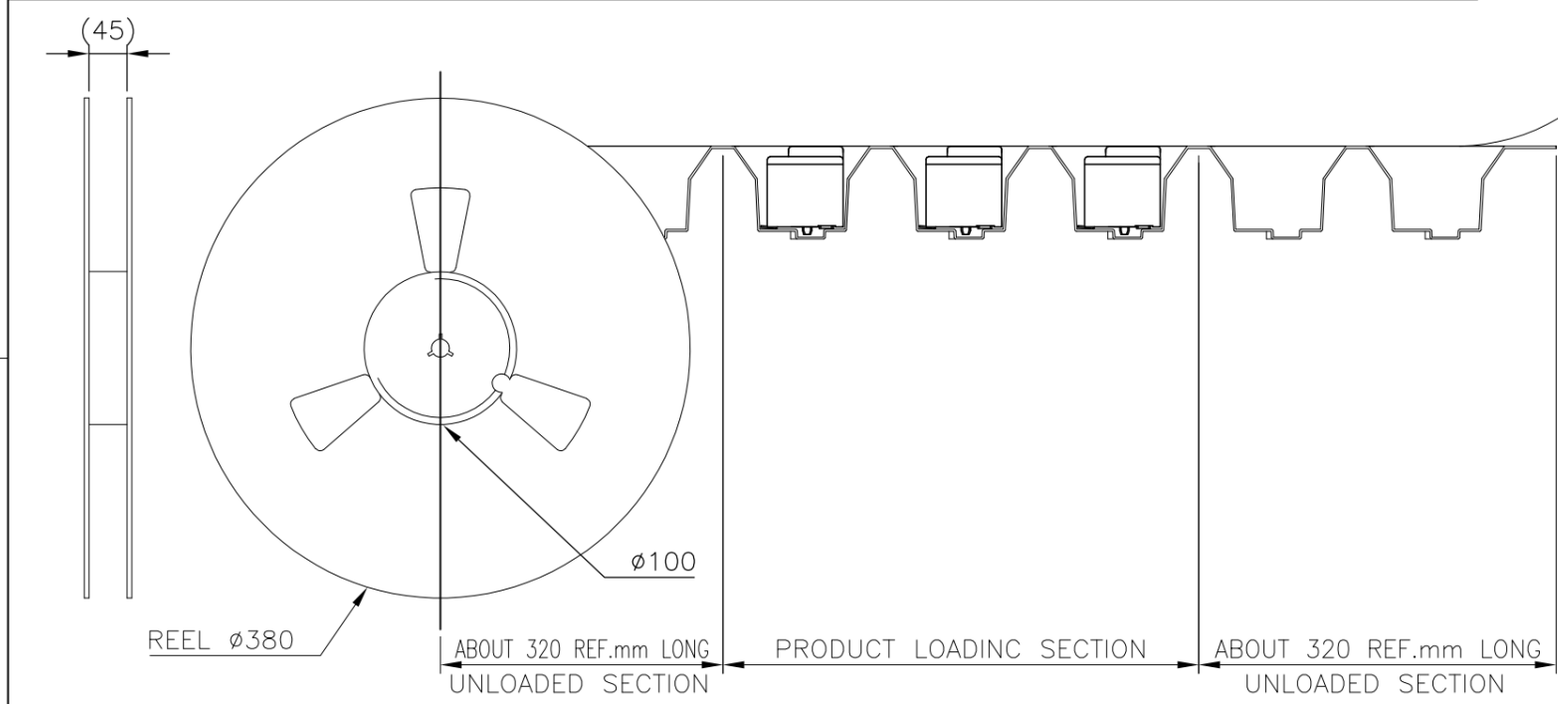
- NOTE:
- MATERIAL:
 - 1.1 HOUSING: PA9T, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - 1.2 INSERT HOUSING: PA9T, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - 1.3 PICK CAP: PA46, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - 1.4 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 - 1.5 HOLD DOWN: BRASS.
 - FINISH:
 - 2.1 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 - 2.2 HOLD DOWN: 2.54um [100u"] MIN. MATTE TIN PLATED.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201, CONDITION B.
 - ⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⚠️ OBSOLETE	8P8C	WITH	1.27µm [50µ"]	2-1734858-8
			0.76µm [30µ"]	2-1734858-7
			0.38µm [15µ"]	2-1734858-6
⚠️ OBSOLETE	8P8C	WITHOUT	0.15µm [6µ"]	2-1734858-5
			1.27µm [50µ"]	2-1734858-4
			0.76µm [30µ"]	2-1334858-3
			0.38µm [15µ"]	2-1734858-2
			0.15µm [6µ"]	2-1734858-1
	RJ45	PICK CAP	MIN.GOLD THICKNESS	PART NUMBER

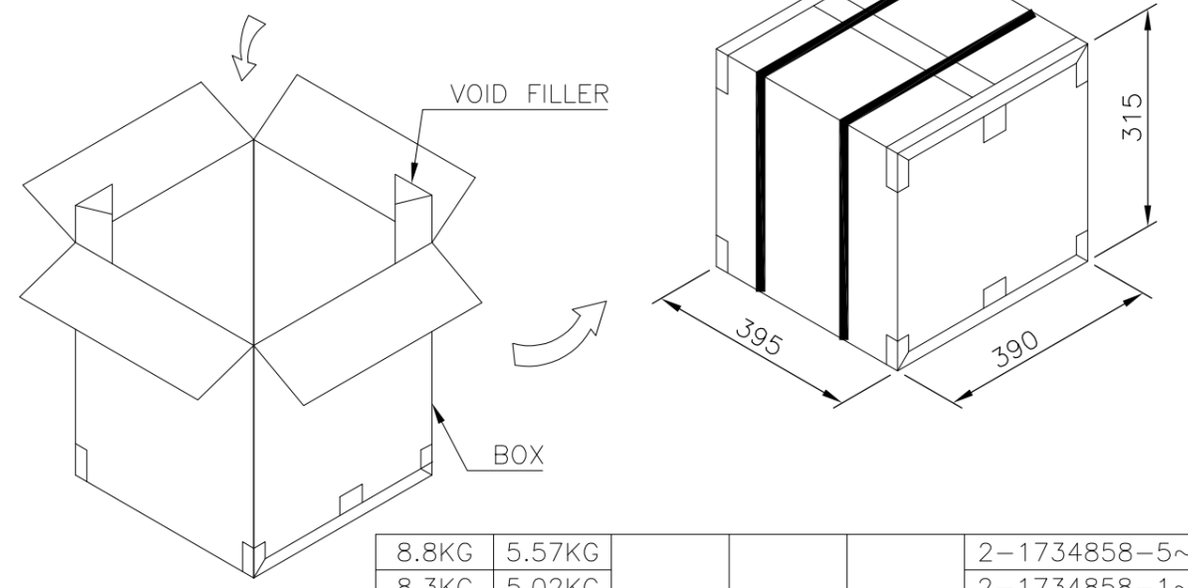
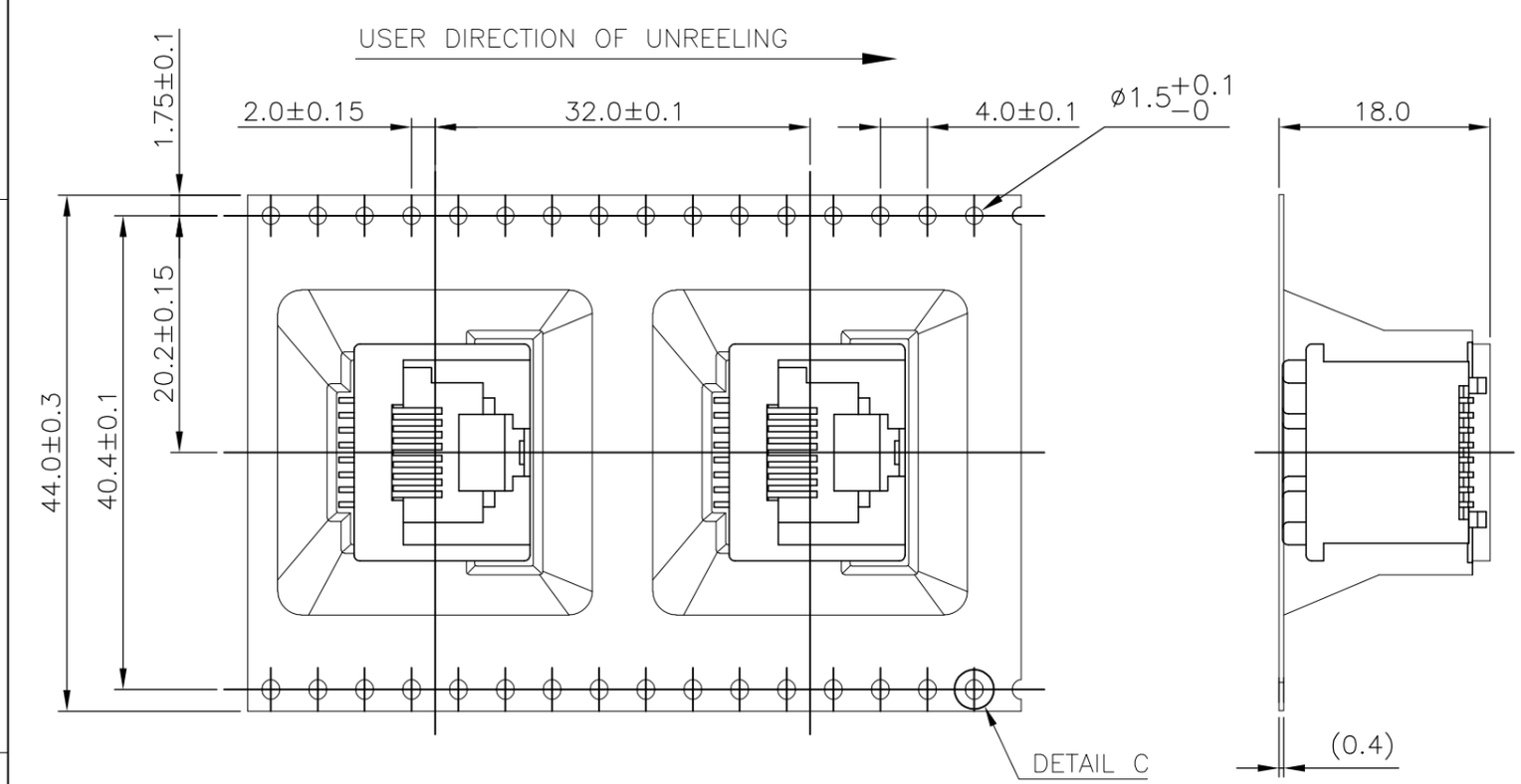
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 06NOV2007			
		CHK S. HOU 06NOV2007			
		APVD W. KODAMA 06NOV2007	NAME		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		108-57464	
		0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		WEIGHT 3.3	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779
				DRAWING NO C-1734858	RESTRICTED TO
				SCALE 1:1	SHEET 2 of 3
				REV B	

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

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

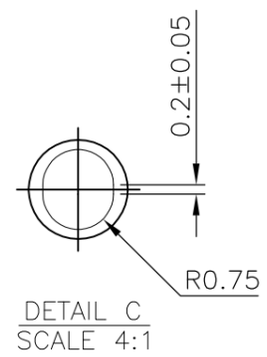
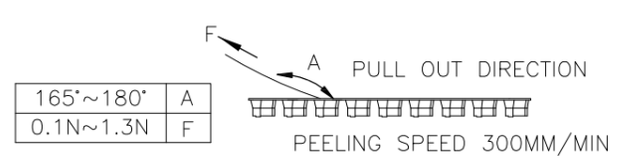


- NOTE:
- PACKAGING MATERIAL:
 - COVER TAPE: COMPOSITE OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
 - CARRIER: POLYSTYRENE (PS)
 - CARRIER REEL: CORRUGATED FIBER
 - BAG: PE
 - BOX: CORRUGATED FIBER.
 - EACH BAG SHALL BE INCLUDED:
 - *DESICCANT
 - PEELING STRENGTH: 0.1~1.3N(1~130 GRAMS) FOR 12~56mm WIDE CARRIER TAPES
 - PEELING SPEED: 300mm/MINUTES.



8.8KG	5.57KG				2-1734858-5~8
8.3KG	5.02KG				2-1734858-1~4
8.1KG	4.91KG	150	6	900	1-1734858-5~8
7.7KG	4.49KG				1-1734858-1~4
7.1KG	3.88KG				1734858-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ REEL	REEL/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER

* COVER TAPE PEELING FORCE:



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	O. HU	06NOV2007	TE Connectivity MODULAR JACK RJ45/RJ11 TOP ENTRY, SMT TYPE				
CHK	S. HOU	06NOV2007					
APVD	W. KODAMA	06NOV2007					
PRODUCT SPEC	108-57464						
APPLICATION SPEC	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
MATERIAL	SEE NOTE	FINISH	WEIGHT	3.3	A300779	C-1734858	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	1:1	SHEET	3 OF 3	REV B

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