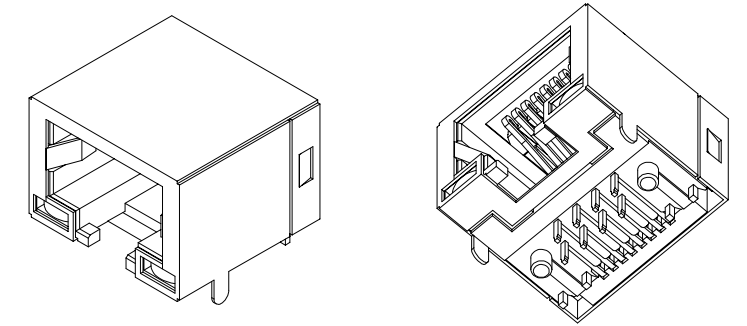
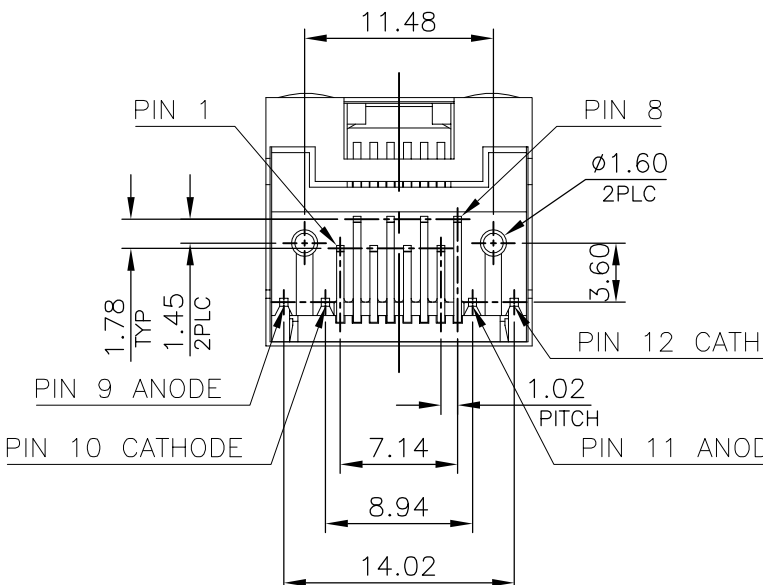


- NOTE:
- MATERIAL:
    - HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR.
    - INSERT HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR.
    - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
    - SHELL: BRASS.
    - LED SOLDER TAIL: STEEL.
    - MYLAR: SILICONE POLYMER.
  - FINISH:
    - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA. GOLD FLASH ON SOLDER TAIL. 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
    - SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
    - LED: 1.02um [40u"] COPPER UNDERPLATED OVERALL. 1.27um [50u"] NICKEL OVERALL. 1.27um [50u"] SILVER ON BONDING AREA. 2.54um [100u"] BRIGHT-TIN ON SOLDER AREA.
  - LED MUST BE REFLOW COMPATIBLE TO FOLLOWING TEMPERATURE PROFILE (FOR 1 CYCLE): ABOVE 160°C FOR 120 SECONDS, PEAKING AT 230°C FOR 6~8 SECONDS.
  - LED DEFECT RATE IS 6000 PPM MAX. AFTER IR REFLOW PROCESS AS NOTE 3.
  - APPLIED TO WAVE SOLDERING PROCESS.
  - OBsolete PARTS: OBsolete CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.

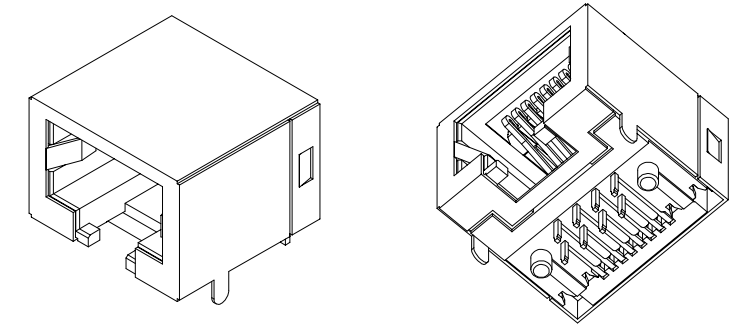
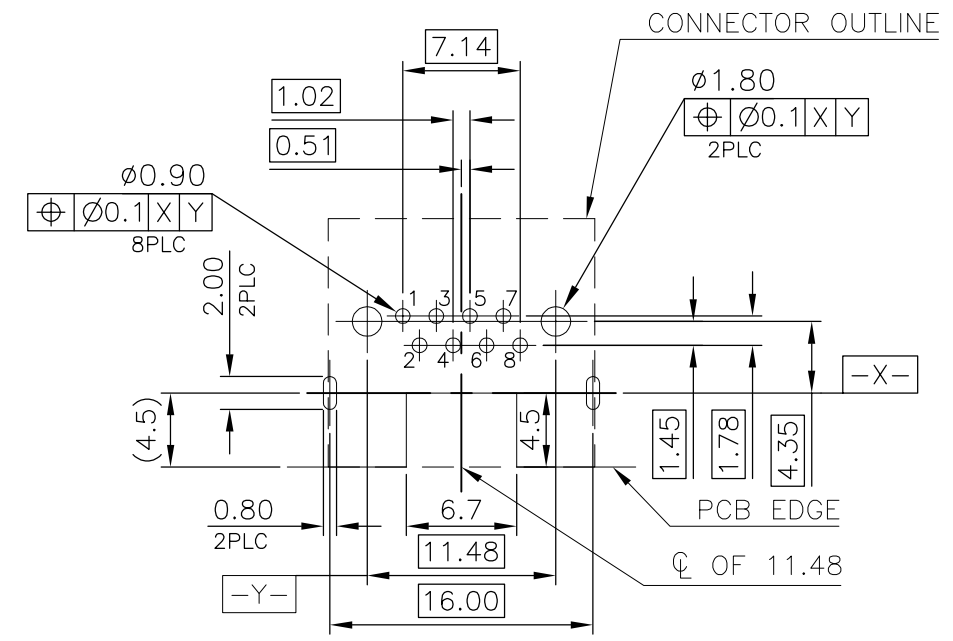
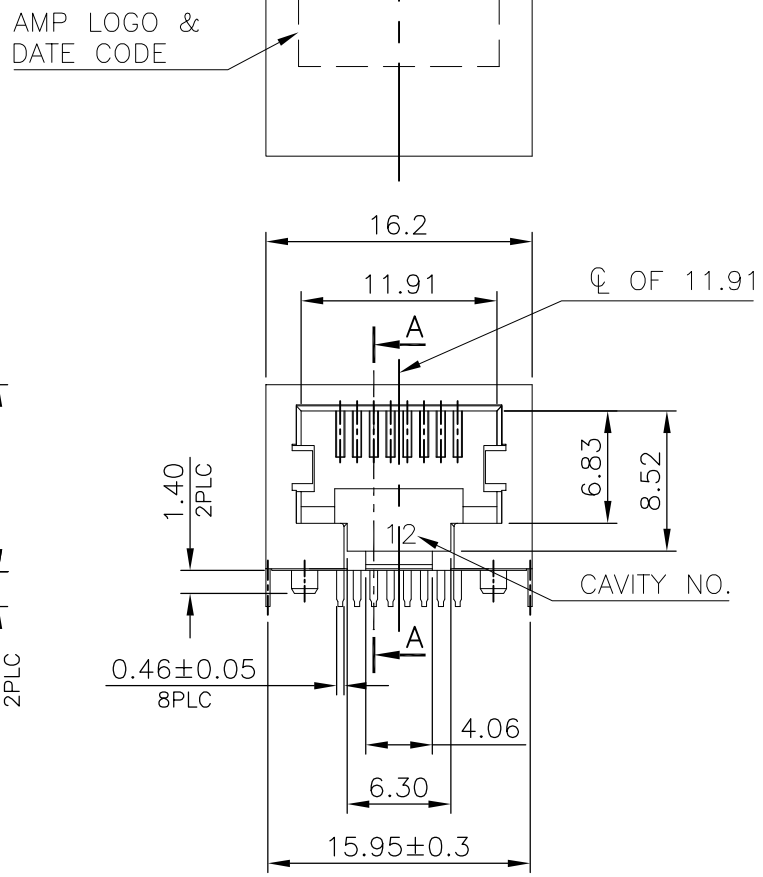
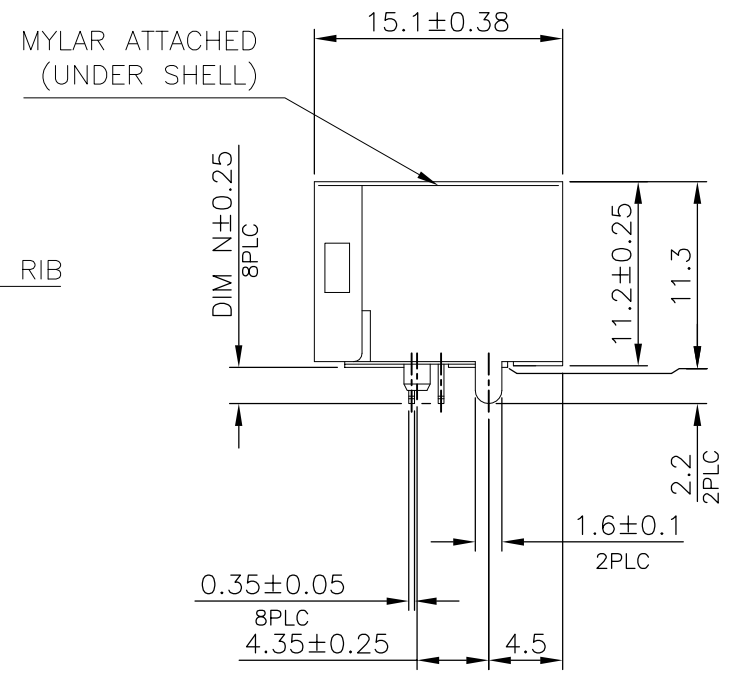
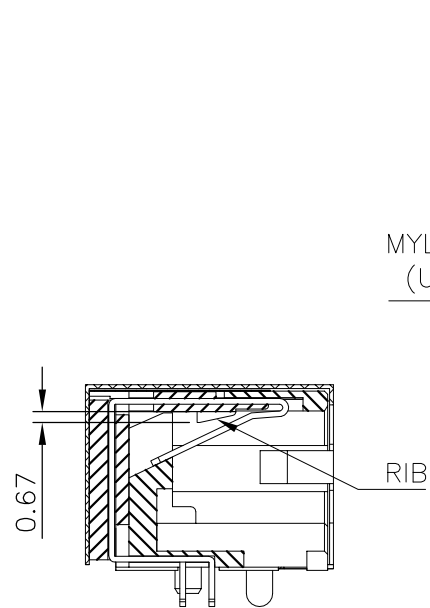


TRAY	YELLOW	GREEN	1.27um[50u"]	<del>1734509-8</del>
			0.762um[30u"]	1734509-7
			0.381um[15u"]	<del>1734509-6</del>
	GREEN	YELLOW	0.152um[6u"]	<del>1734509-5</del>
			1.27um[50u"]	1734509-4
			0.762um[30u"]	<del>1734509-3</del>
PACKAGE	POSITION 2	POSITION 1	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER
	INDICATOR COLOR			

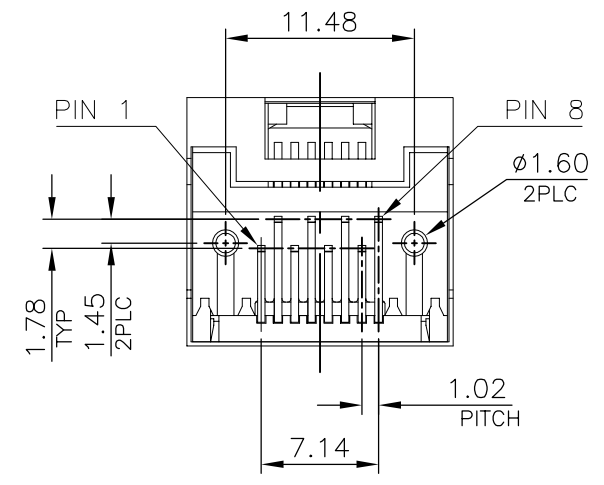
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN O. HU 03OCT2005	TE Connectivity			
	0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°	CHK S. HOU 03OCT2005				
		APVD W.J. KE 03OCT2005				
		PRODUCT SPEC 108-57527				
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	APPLICATION SPEC	NAME MODULAR JACK RJ45 8P8C, WITH SHELL, DIP, REVERSE TYPE			
		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1734509	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			SCALE -	SHEET 1 OF 4	REV A6	

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



- NOTE:
- MATERIAL:
    - HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR. OR LCP WITH 30% G.F. UL94V-0, BLACK COLOR. (SEE TABLE)
    - INSERT HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR. OR LCP WITH 30% G.F. UL94V-0, BLACK COLOR. (SEE TABLE)
    - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
    - SHELL: BRASS.
    - MYLAR: SILICONE POLYMER.
  - FINISH:
    - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA. GOLD FLASH ON SOLDER TAIL. 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
    - SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
  - APPLIED TO WAVE SOLDERING PROCESS.
- ⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI.



⚠️ OBSOLETE	LCP	TAPE & REEL	3.5	0.152um[6u"]	1-1734509-5
	PA46	TAPE & REEL	2.2	1.27um[50u"]	1-1734509-4
				0.762um[30u"]	1-1734509-3
				0.381um[15u"]	1-1734509-2
				0.152um[6u"]	1-1734509-1
	HOUSING&INSERT MATERIAL	PACKAGE	DIM N	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME MODULAR JACK RJ45 8P8C, WITH SHELL, DIP, REVERSE TYPE			
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC				
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	1734509	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
				2 OF 4	A6	

4

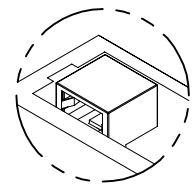
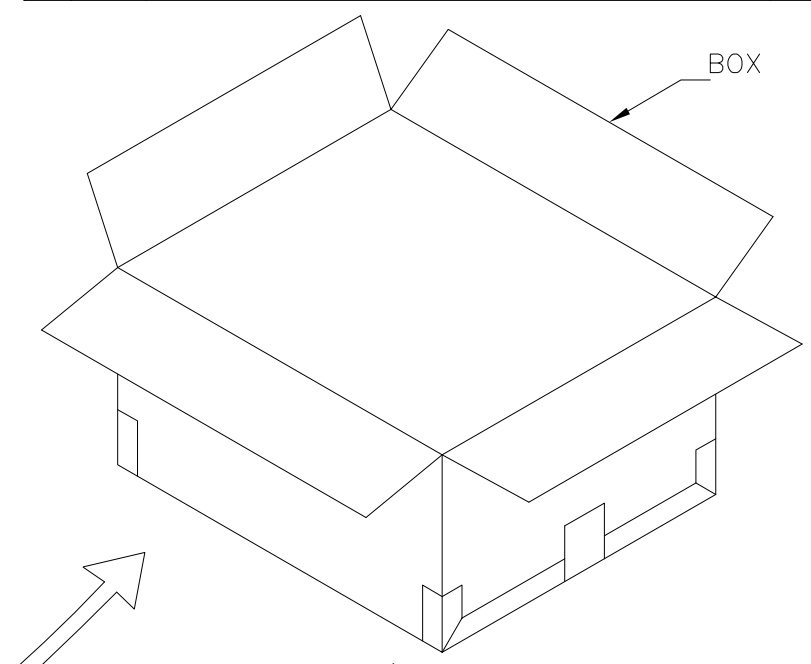
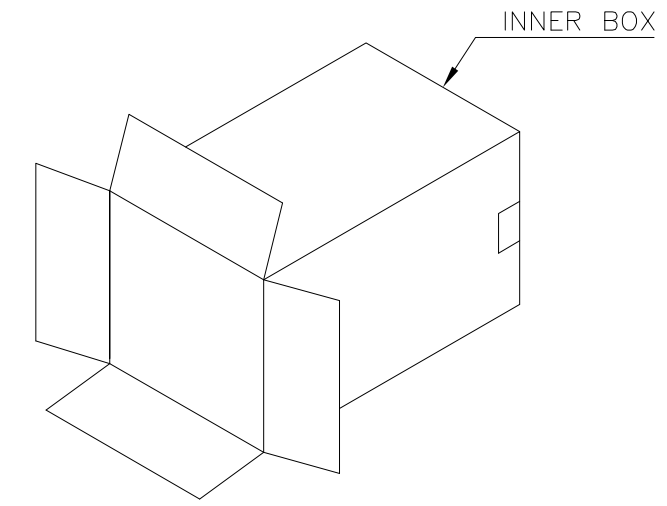
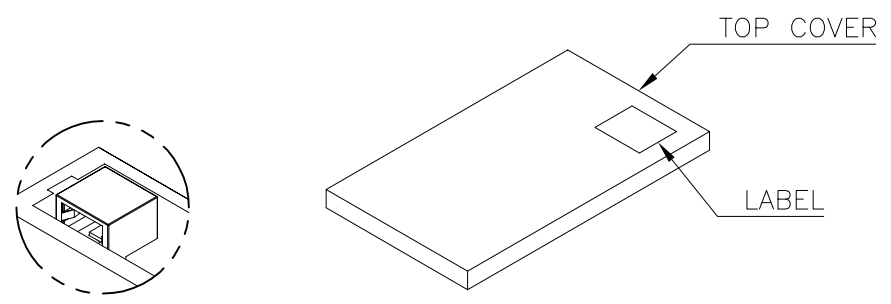
3

2

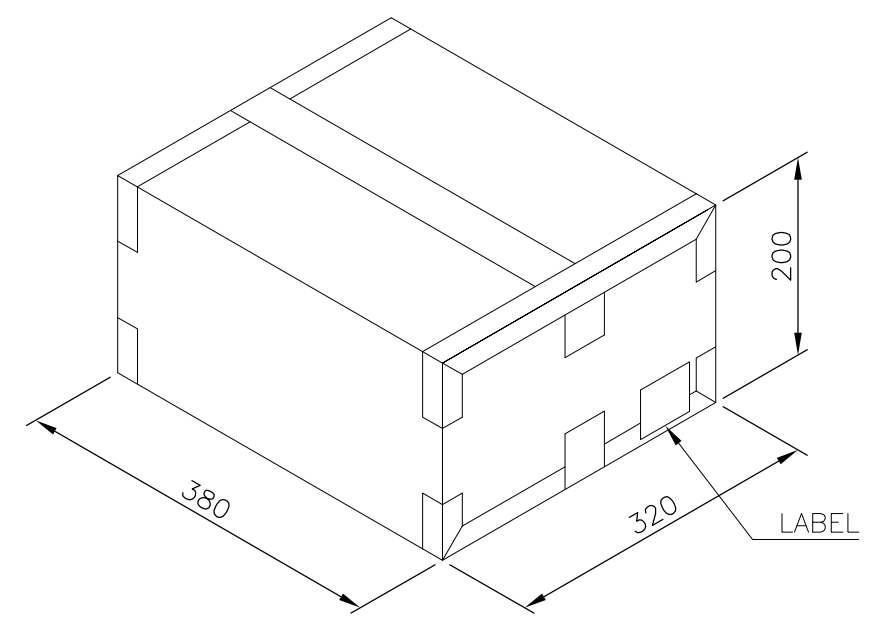
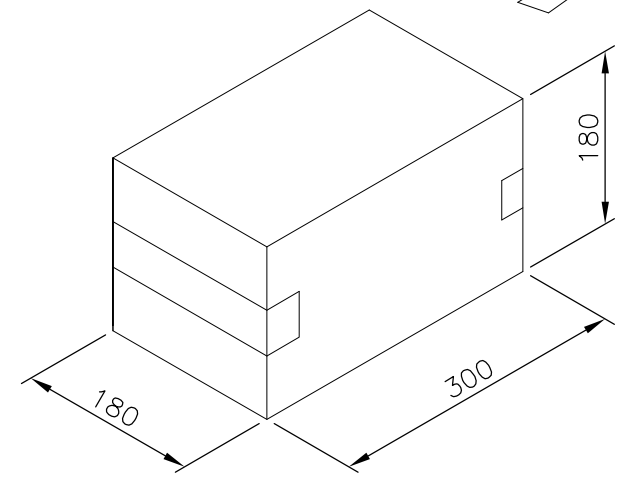
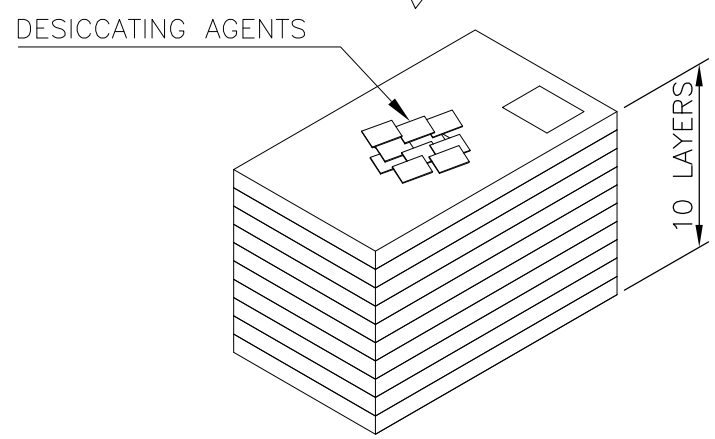
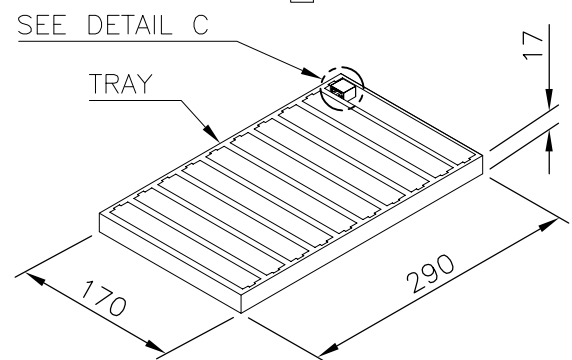
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



DETAIL C



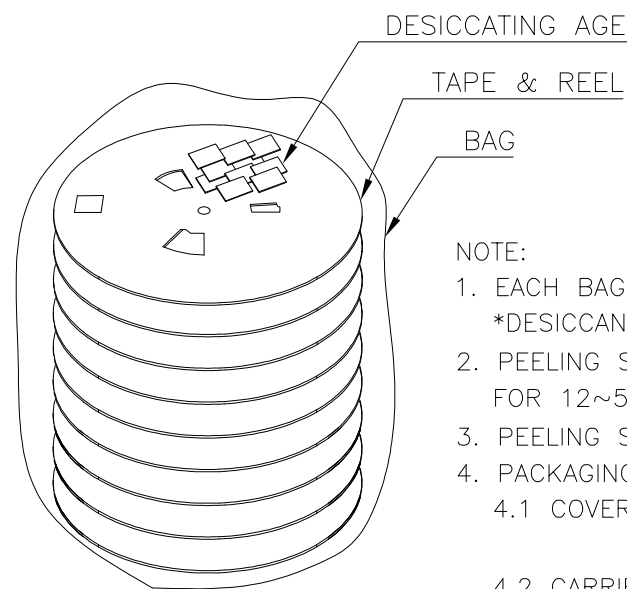
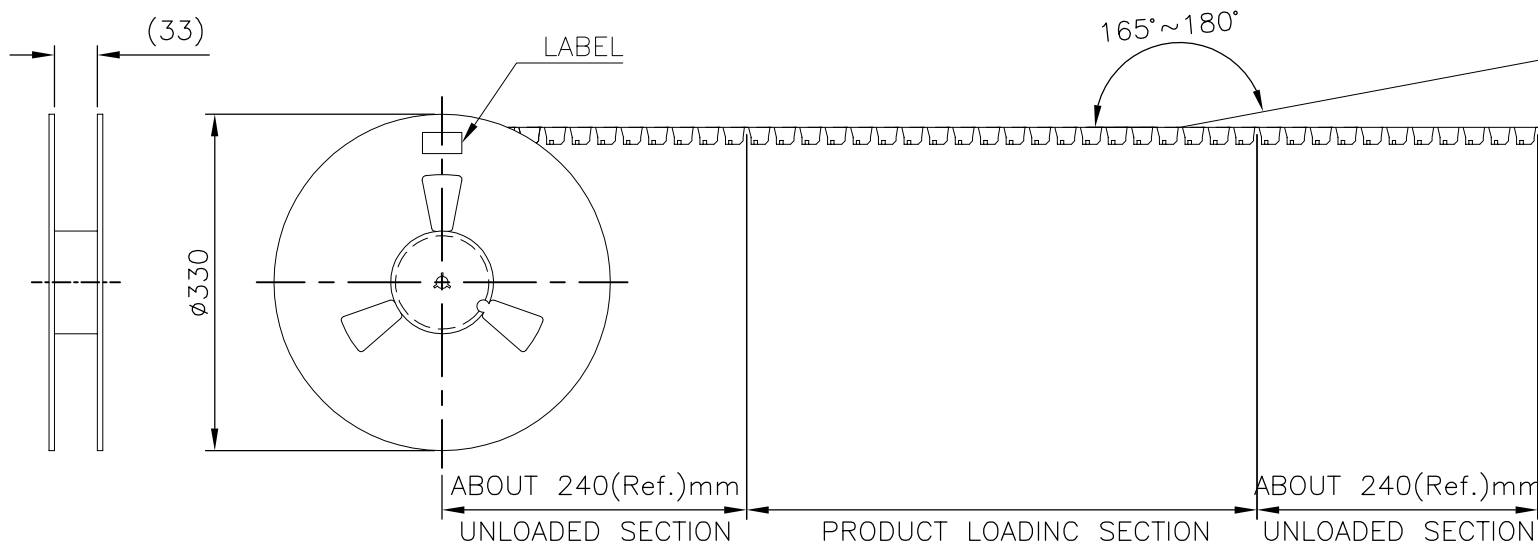
- NOTES:
- MATERIAL:  
 TRAY: PVC.  
 BOX: CORRUGATED FIBER.
  - DIMENSION: SEE DRAWING
  - QUANTITY: SEE TABLE
  - WEIGHT: SEE TABLE

9.65Kg	7.65Kg	90	20	1800	1734509-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS /TRAY	TRAY /BOX	PCS /BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity NAME MODULAR JACK RJ45 8P8C, WITH SHELL, DIP, REVERSE TYPE				
DIMENSIONS: mm		CHK					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD					
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC					
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			WEIGHT	A3	00779	1734509	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	3 OF 4	REV	A6

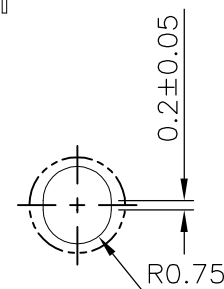
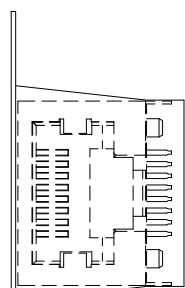
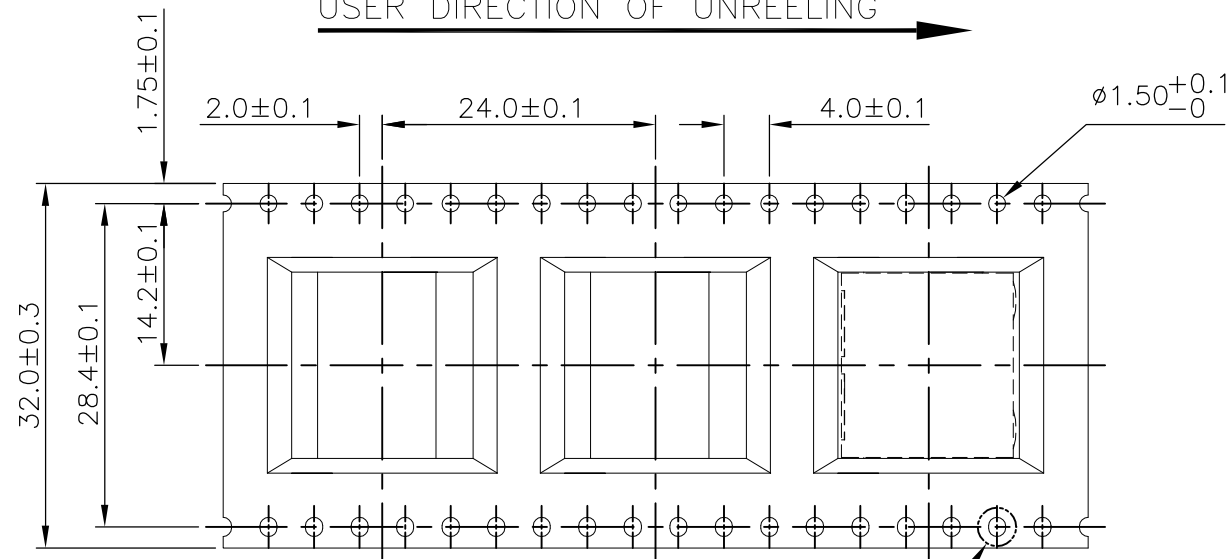
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

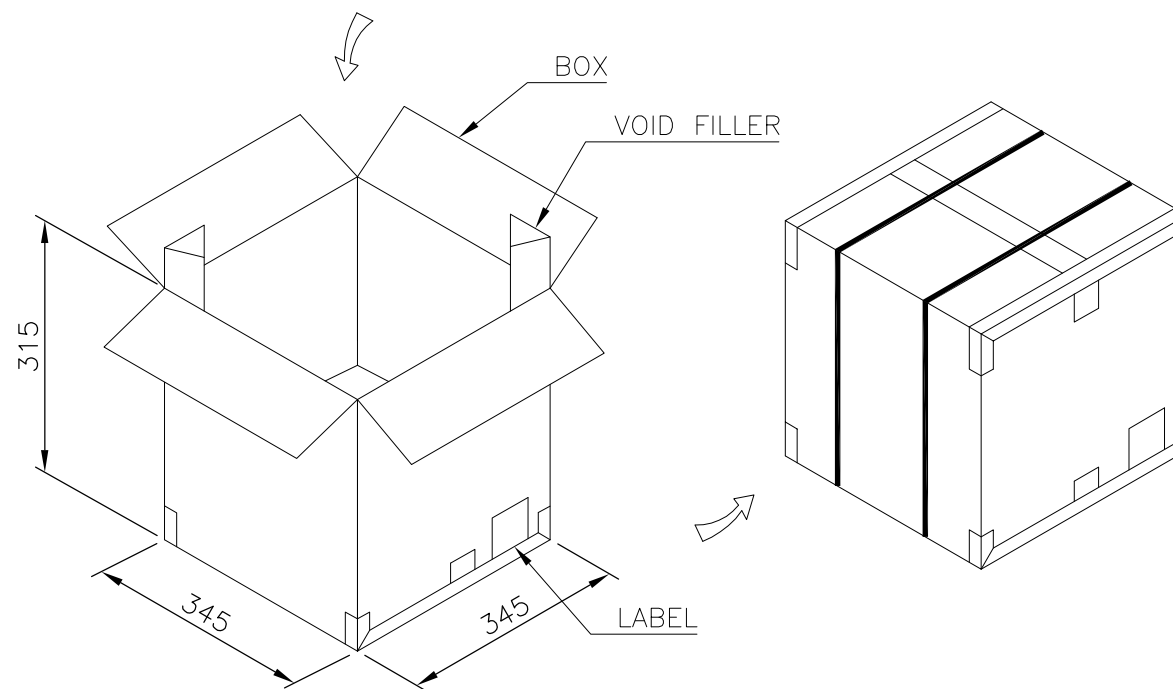


- NOTE:
- EACH BAG SHALL BE INCLUDED:  
\*DESICCANT
  - PEELING STRENGTH: 0.1~1.3N(1~130 GRAMS)  
FOR 12~56mm WIDE CARRIER TAPES
  - PEELING SPEED: 300mm/MINUTES.
  - PACKAGING MATERIAL:
    - COVER TAPE—COMPOSITE OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
    - CARRIER—POLYSTYRENE (PS)
    - CARRIER REEL—POLYSTYRENE

USER DIRECTION OF UNREELING →



DETAIL C  
SCALE 4:1



9.20KG	5.77KG	180	8	1440	1-1734509-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS /REEL	REEL /BOX	PCS /BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity NAME MODULAR JACK RJ45 8P8C, WITH SHELL, DIP, REVERSE TYPE				
DIMENSIONS: mm		CHK					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD					
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC					
MATERIAL		FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
			WEIGHT	A3	00779	1734509	
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	4 OF 4	REV	A6

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А