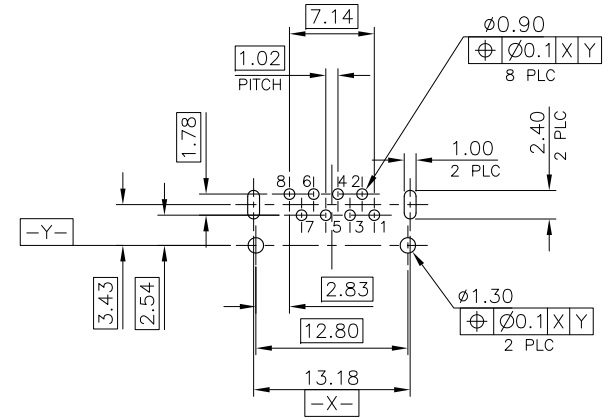
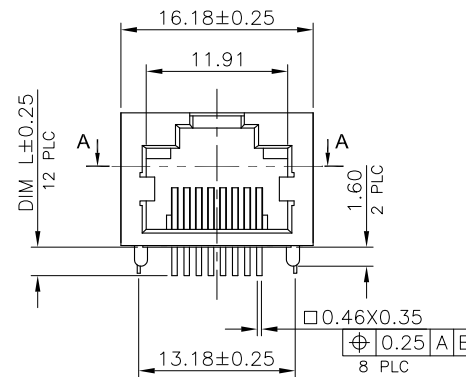
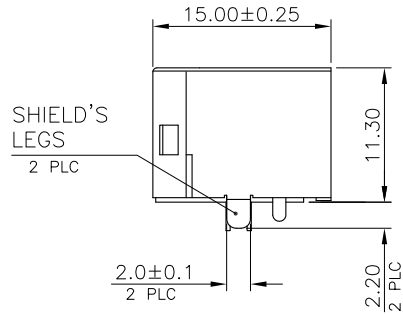
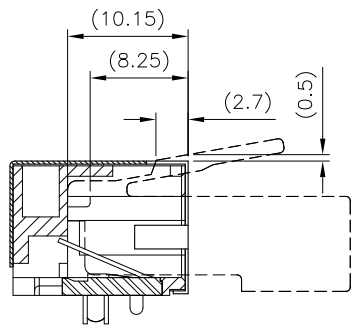
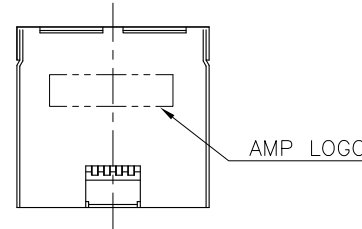
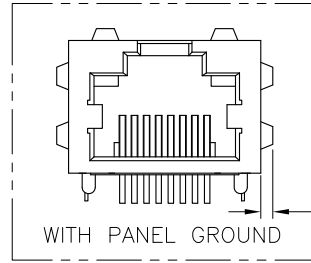
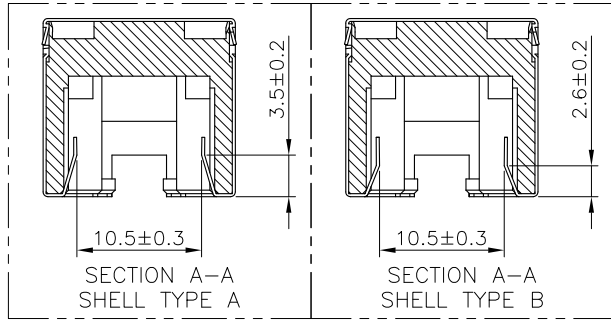
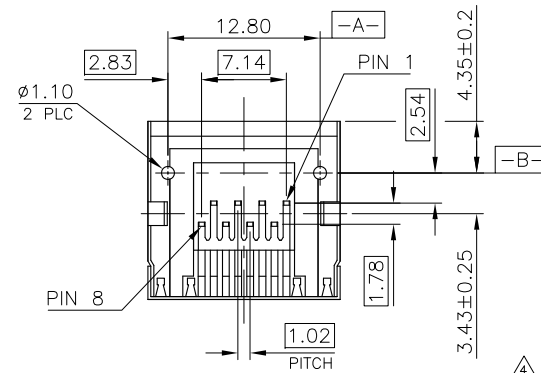


LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
E		REVISED (ECR-12-012115) OBSOLETE PNs: -3, -8, -13, -14, -16 & -17			26OCT'12	E.L.	W.K.	



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6MM)  
(DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ±0.1, 2 PLC: ±0.05)



- NOTE:
- MATERIAL:
    - HOUSING: PA9T WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
    - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
    - SHELL: BRASS.
  - FINISH:
    - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA. GOLD FLASH ON SOLDER TAIL. 1.27µm [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
    - SHELL: 0.51µm [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
  - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TYCO TEST SPEC. 109-202, CONDITION B.
- ⚠ OBSOLETE PART : OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

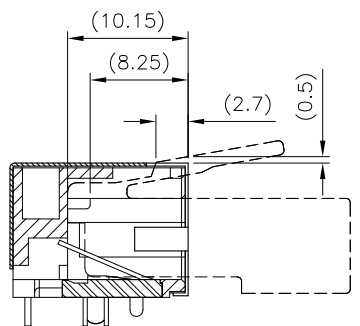
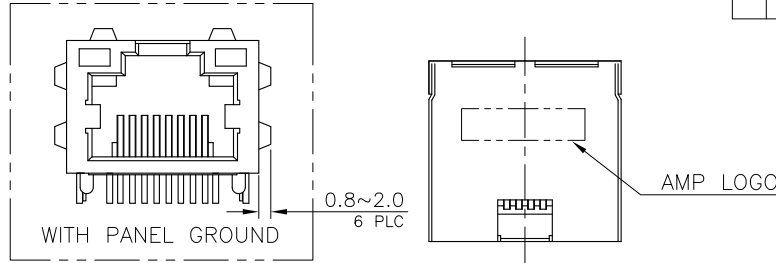
TAPE & REEL	W/O			2.2	6u"	3-1734795-2	
TRAY	W/	W/O	TYPE A	1.5	6u"	3-1734795-1	
				2.4		50u"	<del>1734795-8</del>
						30u"	1734795-7
					15u"	1734795-6	
			TYPE B		6u"	1734795-5	
				TYPE A		50u"	1734795-4
	30u"	<del>1734795-3</del>					
				15u"	<del>1734795-2</del>		
				6u"	1734795-1		
PACKAGE TYPE	PANEL GROUND	LED	SHELL TYPE	DIM L	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 14SEP2007	TE Connectivity															
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU 14SEP2007																
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 14SEP2007	NAME															
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.2</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± 0.15</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 3'</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± 0.3	2 PLC	± 0.2	3 PLC	± 0.15	4 PLC	± -	ANGLES	± 3'	PRODUCT SPEC 108-57535	MODULAR JACK CONNECTOR RJ45, 8P8C, SHIELDED TAB UP, DIP TYPE, H=11.3mm			
0 PLC	± -																	
1 PLC	± 0.3																	
2 PLC	± 0.2																	
3 PLC	± 0.15																	
4 PLC	± -																	
ANGLES	± 3'																	
MATERIAL SEE NOTE		APPLICATION SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C-1734795	RESTRICTED TO												
FINISH SEE NOTE		WEIGHT 3.5 GRAMS	CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 5 REV E												

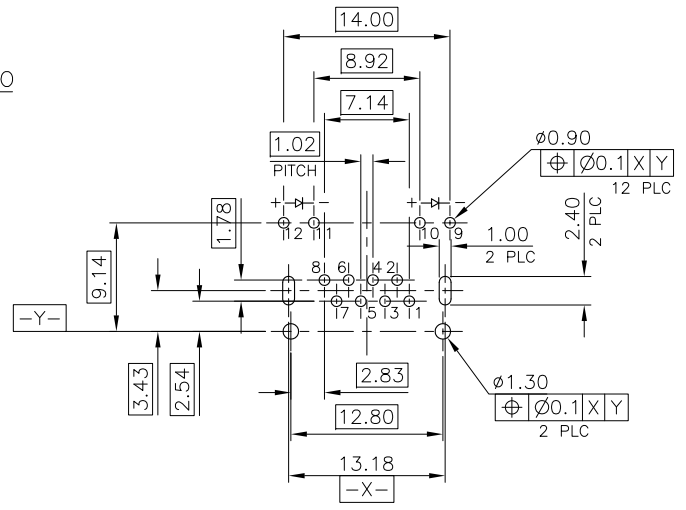
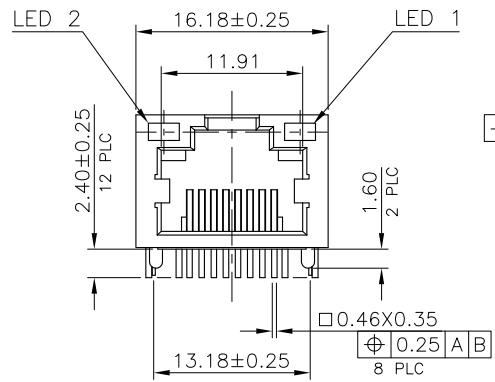
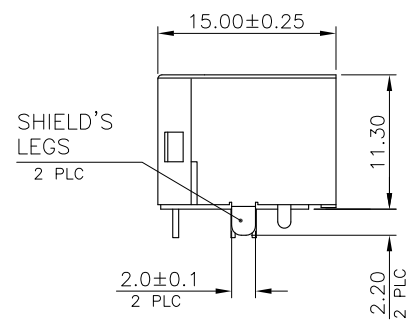
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



MATING WITH RJ-45 PLUG (REFERENCE)



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6MM) (DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ±0.1, 2 PLC: ±0.05)

- NOTE:
- MATERIAL:
    - HOUSING: PA9T WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
    - CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
    - SHELL: BRASS.
    - LED LIGHT: EPOXY RESIN & STEEL
  - FINISH:
    - CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA. GOLD FLASH ON SOLDER TAIL. 1.27µm [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
    - SHELL: 0.51µm [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
    - LED: 1.02µm [40u"] COPPER UNDERPLATED OVERALL. 1.27µm [50u"] NICKEL OVERALL. 1.27µm [50u"] SILVER ON BONDING AREA. 2.54µm [100u"] BRIGHT-TIN ON SOLDER AREA.

3. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TYCO TEST SPEC. 109-202, CONDITION B.

⚠️ OBSOLETE PART : OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	w/	GREEN	GREEN	15u"	2-1734795-2
				50u"	1-1734795-8
		ORANGE	YELLOW	30u"	<del>1-1734795-7</del>
				15u"	<del>1-1734795-6</del>
OBSOLETE	w/o			6u"	1-1734795-5
		YELLOW	GREEN	50u"	<del>1-1734795-4</del>
				30u"	<del>1-1734795-3</del>
				15u"	<del>1-1734795-2</del>
		6u"	1-1734795-1		
	PANEL GROUND	LED 2	LED 1	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER
		LED'S COLOR			

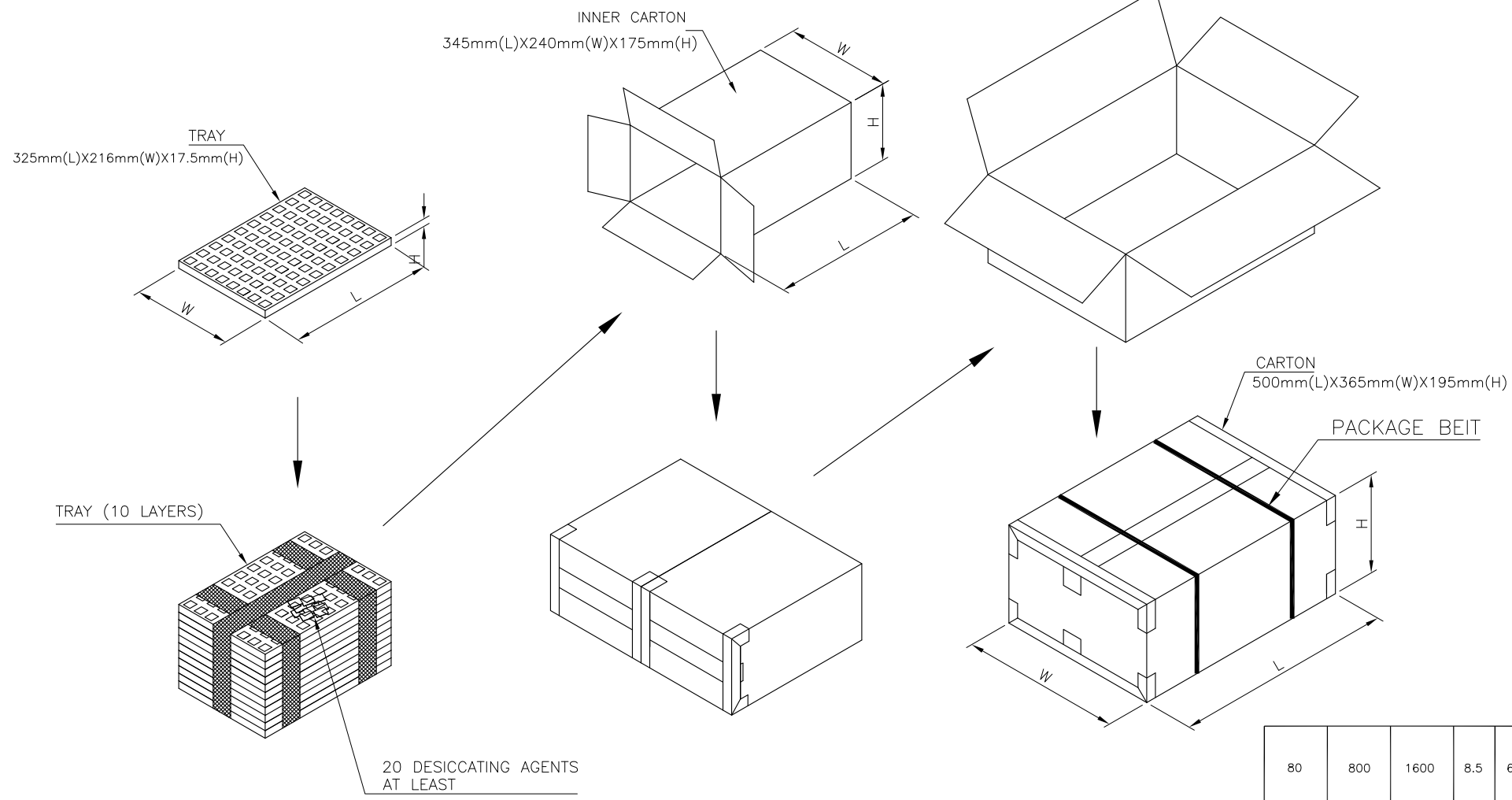
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	-		
DIMENSIONS: mm		CHK	-		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	-		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	-		
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	-		
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	3.5 GRAMS		
3 PLC ± 0.15		SIZE	A3		
4 PLC ± -		CAGE CODE	00779		
ANGLES ± ± 3'		DRAWING NO	C=1734795		
MATERIAL	FINISH	RESTRICTED TO	-		
SEE NOTE	SEE NOTE	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	2 OF 5
				REV	E



MODULAR JACK CONNECTOR RJ45, 8P8C, SHIELDED TAB UP, DIP TYPE, H=11.3mm

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



					1734795-4
					<del>1734795-3</del>
					<del>1734795-2</del>
					1734795-1
PCS/TRAY	TRAYS/CARTON	QUANTITY (PCS)	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER
80	800	1600	8.5	6.5	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

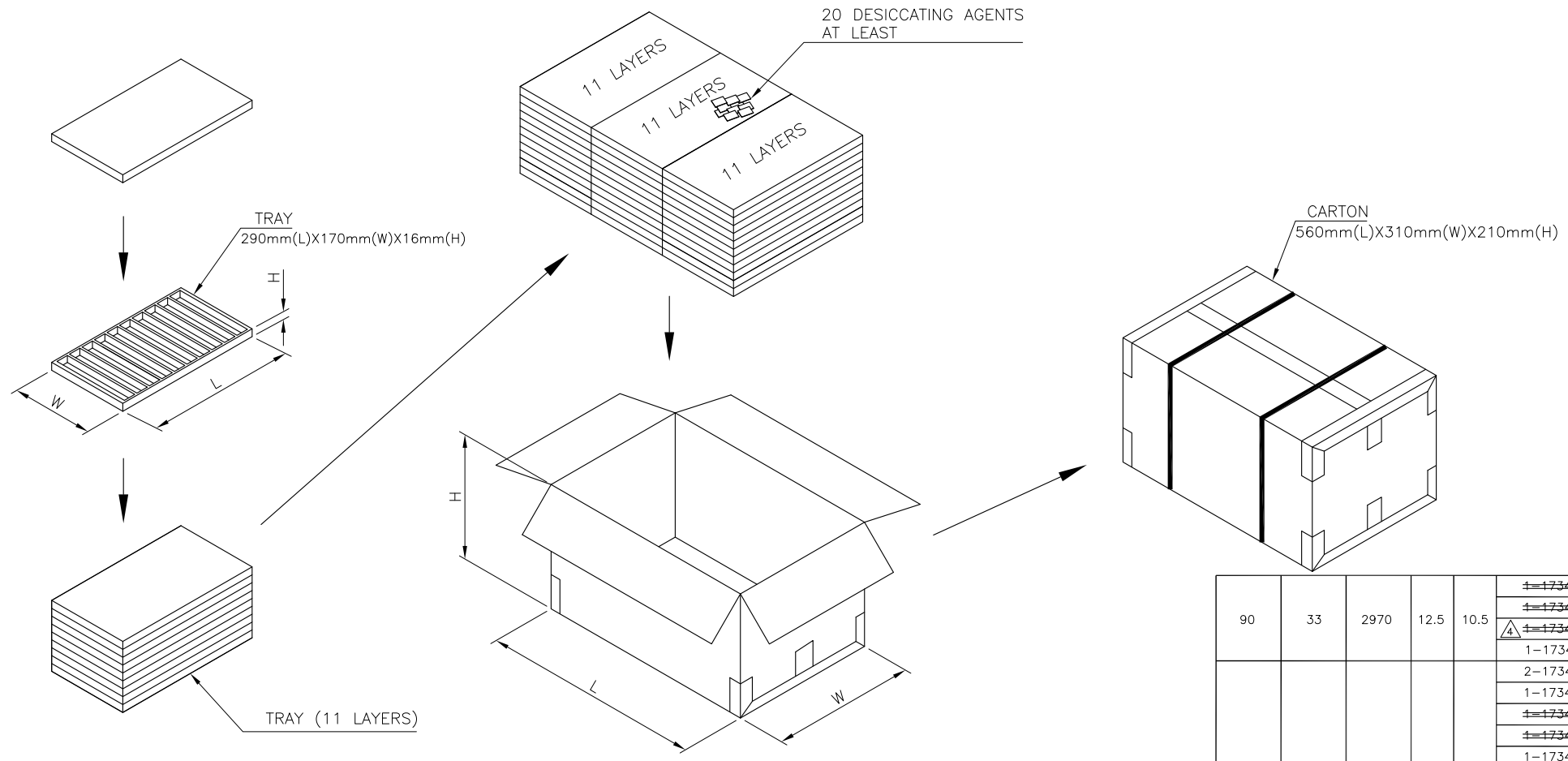
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN	-
		CHK	-
MATERIAL	FINISH	APVD	-
		PRODUCT SPEC	NAME
		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A3 00779 ©=1734795
		SCALE	SHEET 3 of 5 REV E

**STE** TE Connectivity

MODULAR JACK CONNECTOR  
RJ45, 8P8C, SHIELDED  
TAB UP, DIP TYPE, H=11.3mm

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



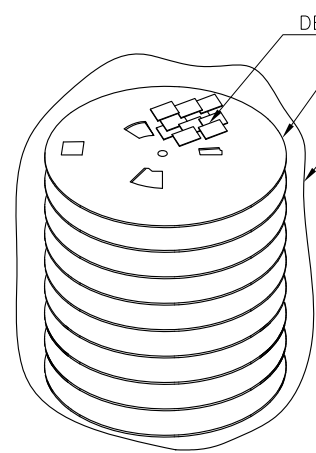
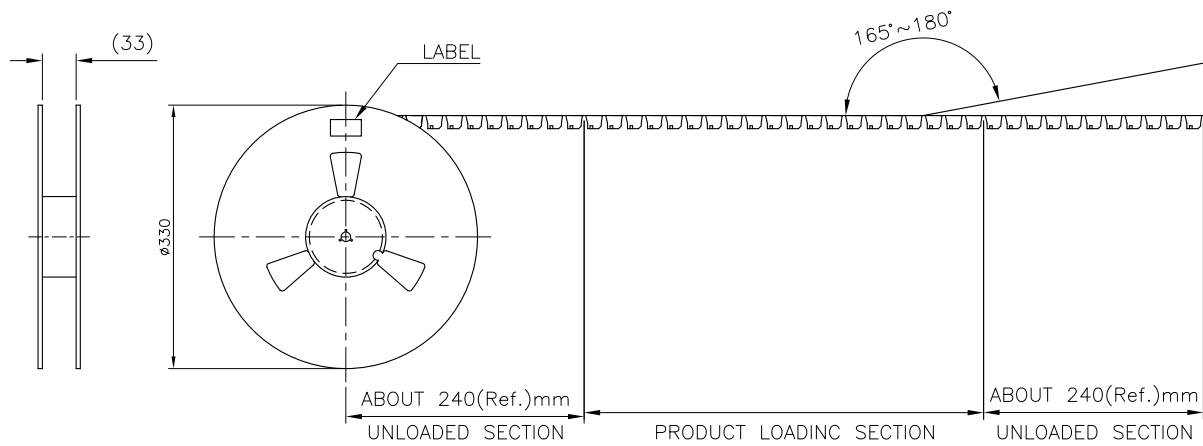
					<del>1-1734795-4</del>
					<del>1-1734795-3</del>
					<del>1-1734795-2</del>
					1-1734795-1
					2-1734795-2
					1-1734795-8
					<del>1-1734795-7</del>
					<del>1-1734795-6</del>
					1-1734795-5
					<del>1-1734795-8</del>
					1734795-7
					1734795-6
					1734795-5
PCS/TRAY	TRAYS/CARTON	QUANTITY (PCS)	G/W (Kg)	N/W (Kg)	PART NUMBER
90	33	2970	12.5	10.5	
80	33	2640	11	9	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

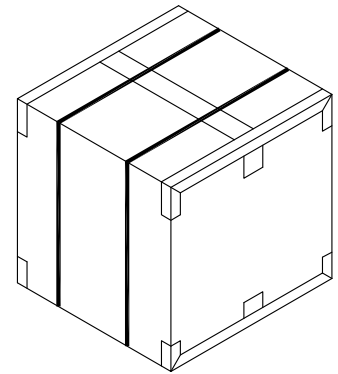
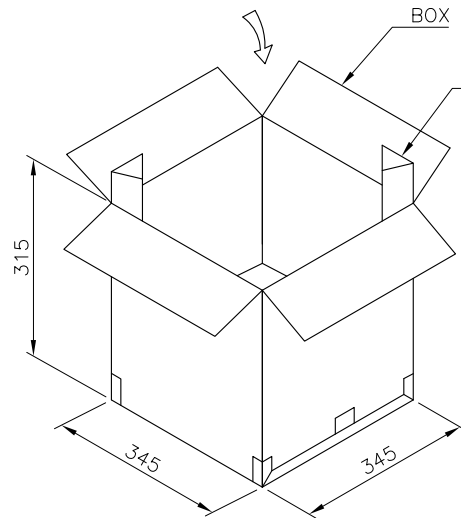
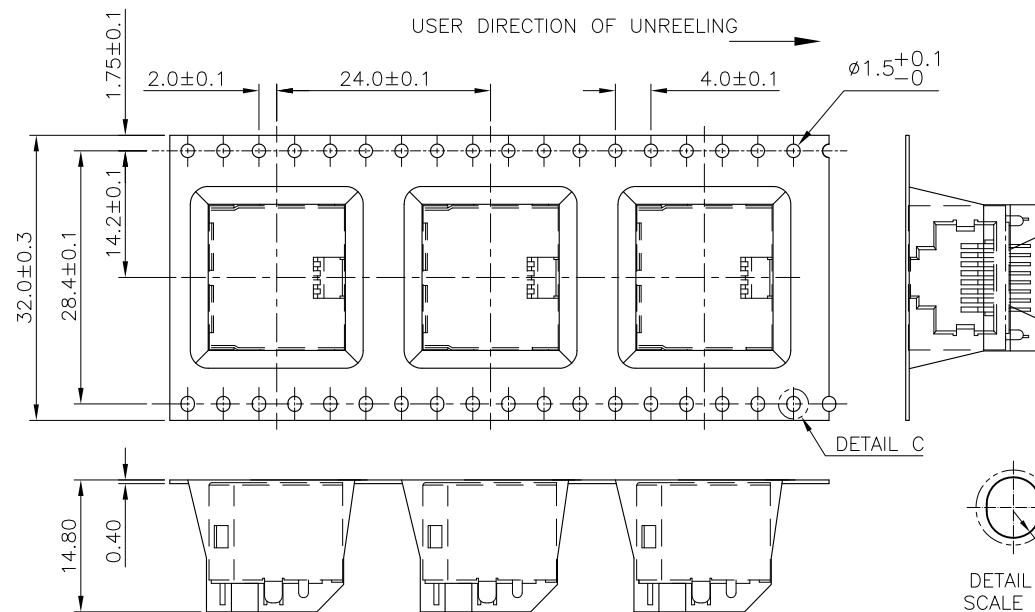
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN	TE Connectivity
		CHK	NAME
MATERIAL	FINISH	APVD	MODULAR JACK CONNECTOR RJ45, 8P8C, SHIELDED TAB UP, DIP TYPE, H=11.3mm
		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		APPLICATION SPEC	A3 00779 C=1734795
		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING SCALE SHEET 4 of 5 REV E

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2010 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



8.7 KG	5.05 KG	180	8	1440	3-1734795-2 3-1734795-1
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ REEL	REEL/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MODULAR JACK CONNECTOR RJ45, 8P8C, SHIELDED TAB UP, DIP TYPE, H=11.3mm		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
MATERIAL FINISH		APPLICATION SPEC	A3 00779 C=1734795		
		WEIGHT	SCALE SHEET 5 of 5 REV E		
		CUSTOMER DRAWING			

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