

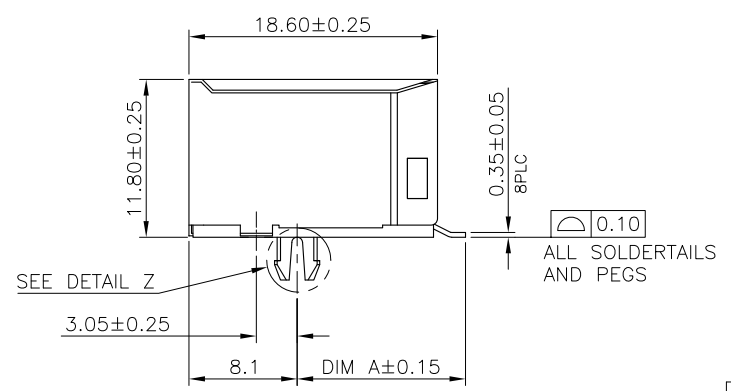
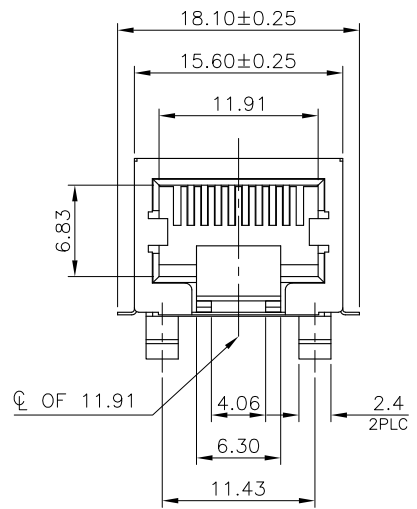
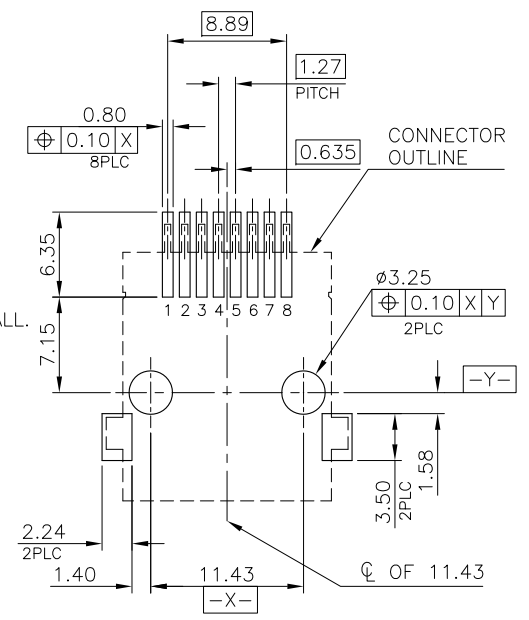
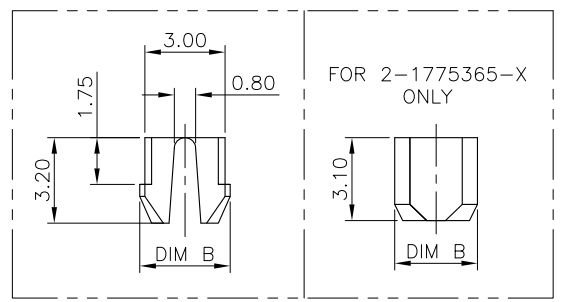
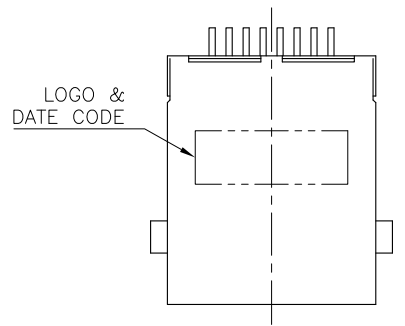
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
G		ECR-12-012115	26OCT'12	E.L.	W.K.

NOTES:

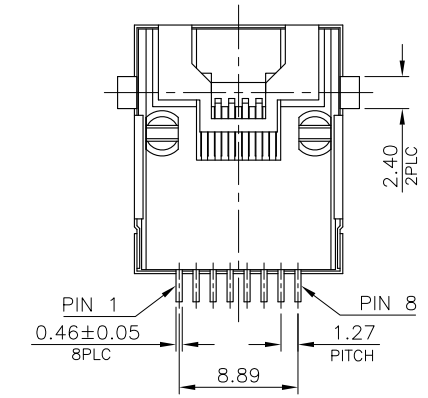
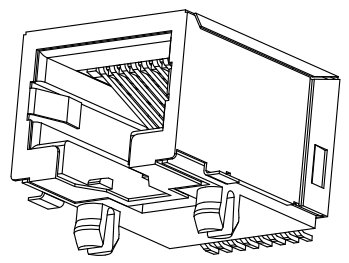
- MATERIAL:
 - HOUSING : PA9T WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - INSERT HOUSING: PA46 WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 - CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 - SHELL: BRASS.
- FINISH:
 - CONTACT:

(SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA.
 GOLD FLASH ON SOLDER TAIL.
 - SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
- REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC. 109-201, CONDITION B.



OBSOLETE

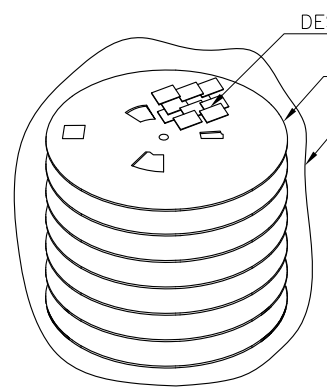
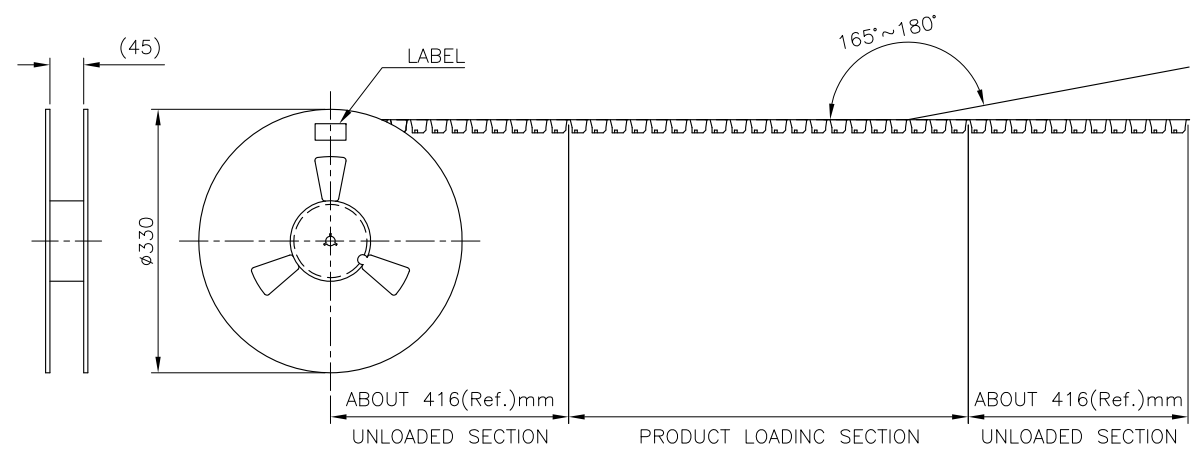
4.29	REEL TRAY	3.10	12.60	0.152um [6u"]	2-1775365-5	
4.2200	REEL	3.38	12.75	1.27um [50u"]	2-1775365-1	
				0.762um [30u"]	1-1775365-3	
				0.381um [15u"]	1-1775365-2	
				0.152um [6u"]	1-1775365-4	
PRODUCT WEIGHT /PCS (g)		PACKAGE	DIM B	DIM A	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER
				1.27um [50u"]	1-1775365-4	
				0.762um [30u"]	1-1775365-3	
				0.381um [15u"]	1-1775365-2	
				0.152um [6u"]	1775365-1	



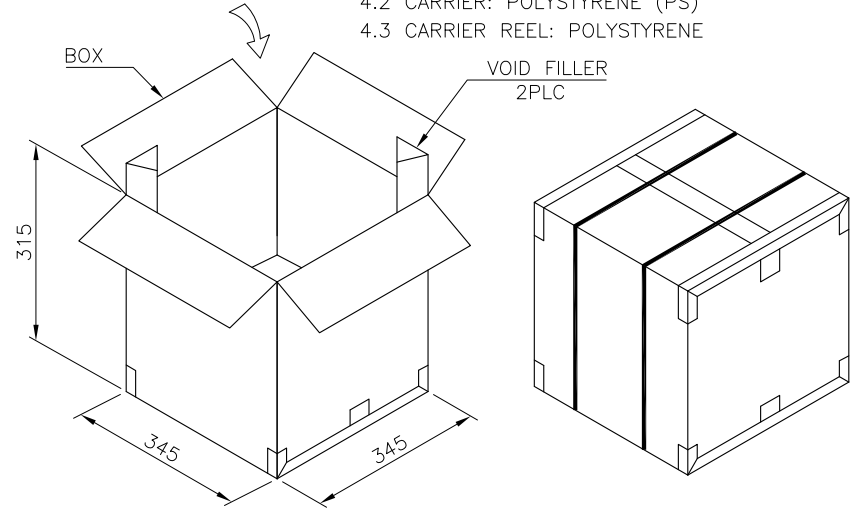
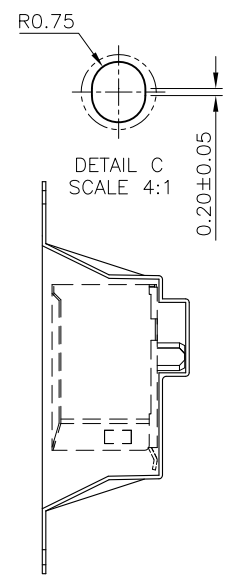
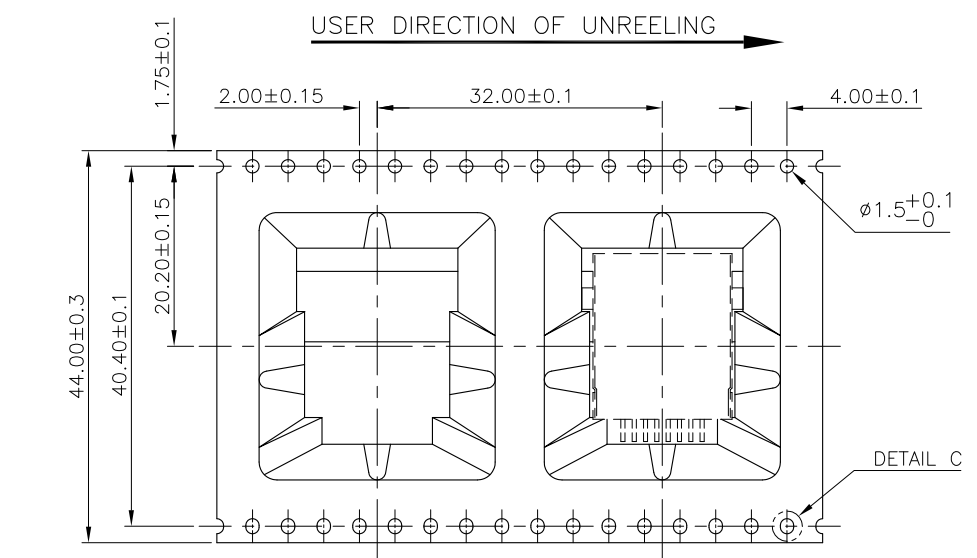
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. HSING	18SEP2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. CHIEN	18SEP2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA	18SEP2008	NAME	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± ± 3°		PRODUCT SPEC 108-57535		MODULAR JACK CONNECTOR RJ45 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED, TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
		WEIGHT SEE TABLE	A3	SIZE 00779	CAGE CODE C=1775365
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	SHEET 1 OF 3
		SCALE		REV G	

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

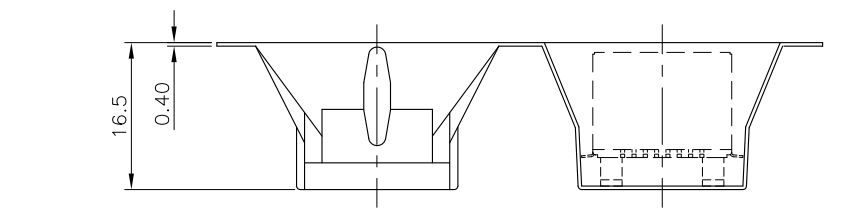
LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



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



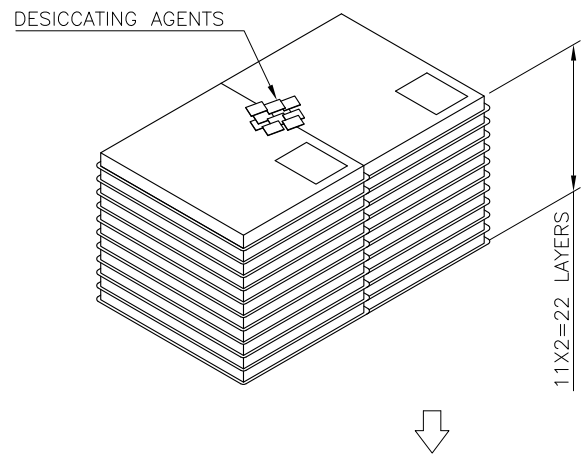
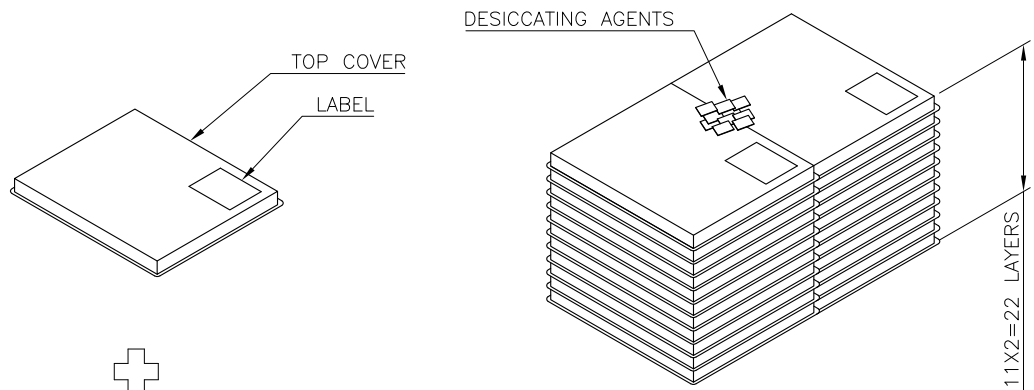
5.9 KG	2.84 KG				2-1775365-5
5.85 KG	2.79 KG	110	6	660	1-1775365-X 1775365-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ REEL	REEL/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER



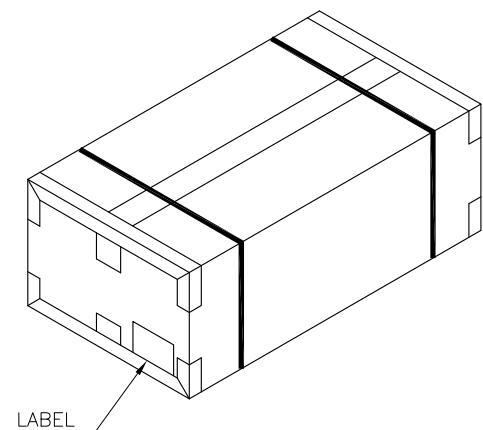
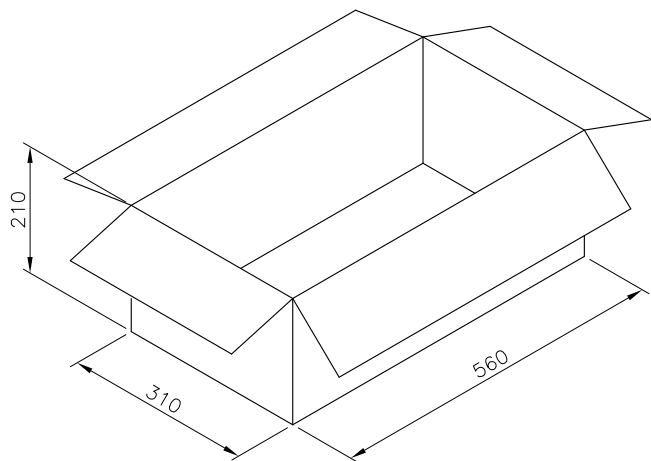
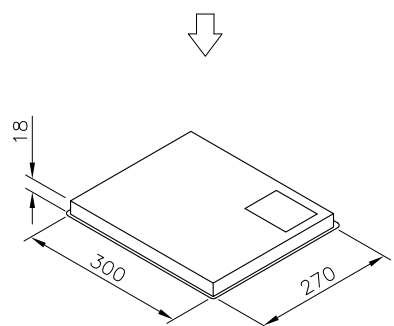
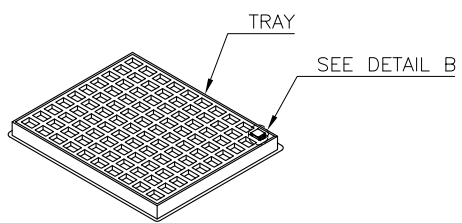
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MODULAR JACK CONNECTOR RJ45 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED, TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm			
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO			
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	A3 00779 C=1775365			
2 PLC ±0.2		WEIGHT	CUSTOMER DRAWING SCALE SHEET 2 of 3 REV G			
3 PLC ±0.15						
4 PLC ±						
ANGLES ± 3'						
MATERIAL	FINISH					

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.			



- NOTES:
- MATERIAL:
 - 1.1 TRAY: PVC.
 - 1.2 BOX: CORRUGATED FIBER.
 - DIMENSION: SEE DRAWING
 - QUANTITY: SEE TABLE
 - WEIGHT: SEE TABLE
 - EACH BAG SHALL BE INCLUDED: DESICCANT



14.1 KG	9.5 KG	100	22	2200	2-1775365-1
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ TRAY	TRAY/ 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 ASSY, SIDE ENTRY, SHIELDED, TAB DOWN, SMT TYPE, H=11.8mm		
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
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A3	00779	C=1775365
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	3 of 3
				REV	G



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.