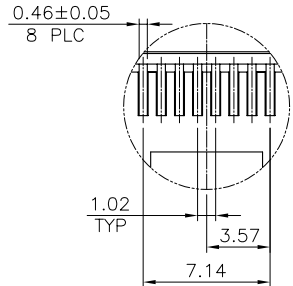
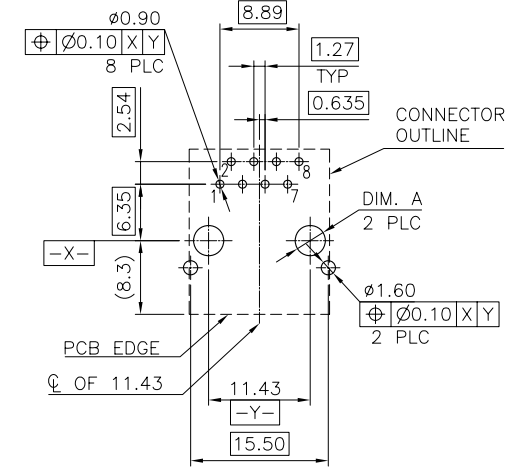
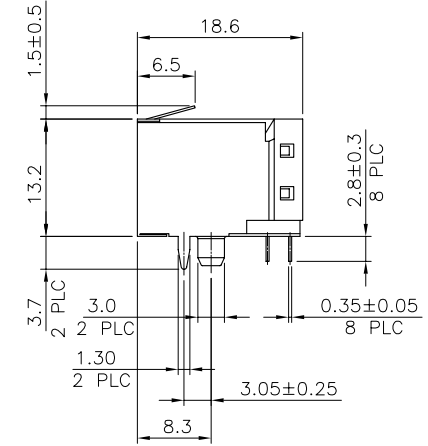
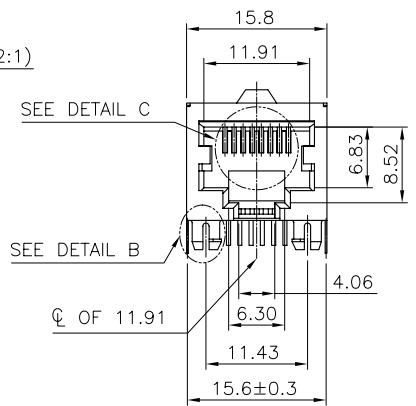
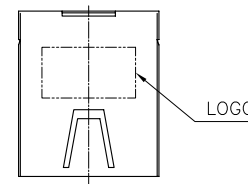


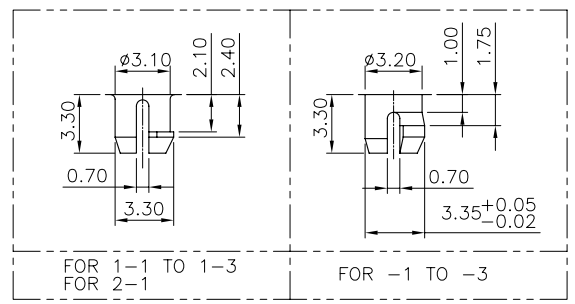
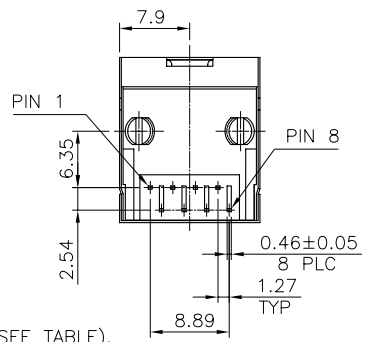
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-				
	A2	REVISED (ECR-11-012100)	10JUN11	SC	WK



DETAIL C (SCALE 2:1)



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



DETAIL B (SCALE 2:1)

- NOTE:
- MATERIAL:
 HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL 94V-0, COLOR : (SEE TABLE).
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 SHELL: BRASS.
 - FINISH:
 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
 SHELL: 0.508µm [20µ"] MIN. NICKEL PLATED.
 - WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.

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

HOUSING COLOR	DIM. A	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER
BLACK	ø3.20	0.381µm [15µ"]	2-1734264-1
		1.27µm [50µ"]	1-1734264-3
	ø3.40	0.762µm [30µ"]	1-1734264-2
		0.381µm [15µ"]	1-1734264-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. HSING	01JUL2009	TE TE Connectivity
DIMENSIONS: MM		CHK S. CHIEN	01JUL2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W. KODAMA	01JUL2009	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.20 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		NAME 108-57527	PRODUCT SPEC	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE	APPLICATION SPEC 501-57604	SIZE A3
		WEIGHT 4.95 GRAMS	CAGE CODE 00779	DRAWING NO G=1734264
CUSTOMER DRAWING			SCALE -	SHEET 1 OF 2
			REV A2	RESTRICTED TO -

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG., 2006.

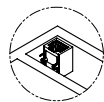
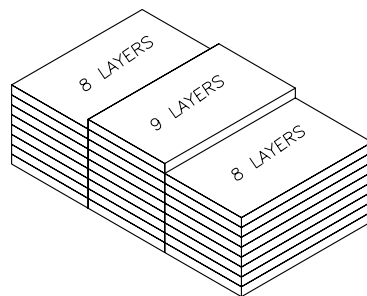
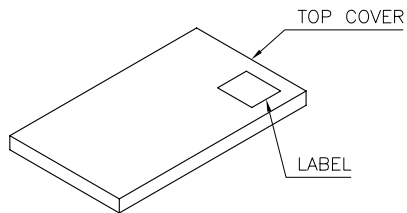
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

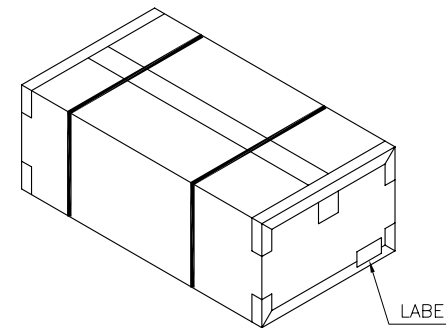
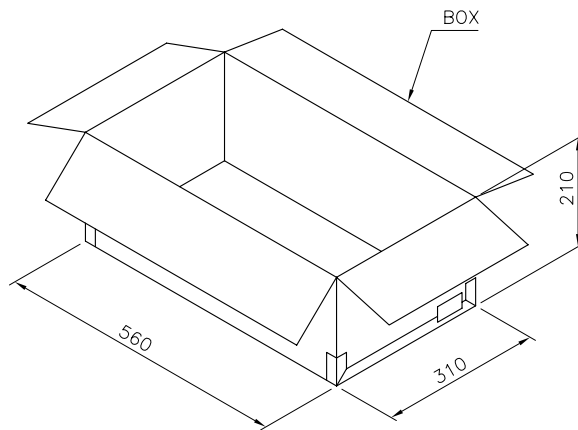
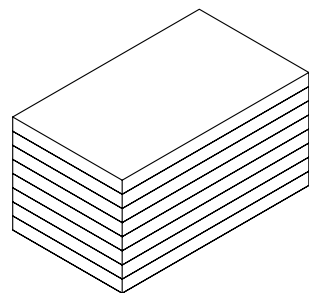
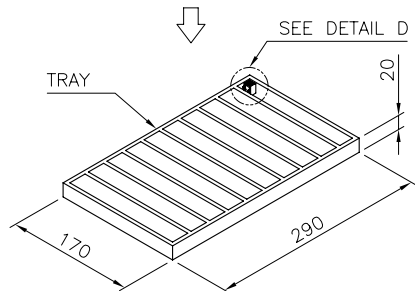
DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			



DETAIL D



14.4 Kg	12.4 Kg	100	25	2500 PCS
GROSS WEIGHT (Ref.)	NET WEIGHT (Ref.)	PCS/TRAY	TRAYS /BOX	QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN			
DIMENSIONS: MM		CHK			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		MODULAR JACK, RJ45, 8P8C, SIDE ENTRY, RIGHT ANGLE, WITH PANEL GROUND, LOW PROFILE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ± -		WEIGHT		A3 00779 C=1734264	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE SHEET 2 OF 2 REV A2	
4 PLC ± -					
ANGLES ± -					
MATERIAL					
FINISH					



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.