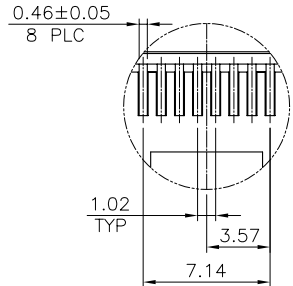
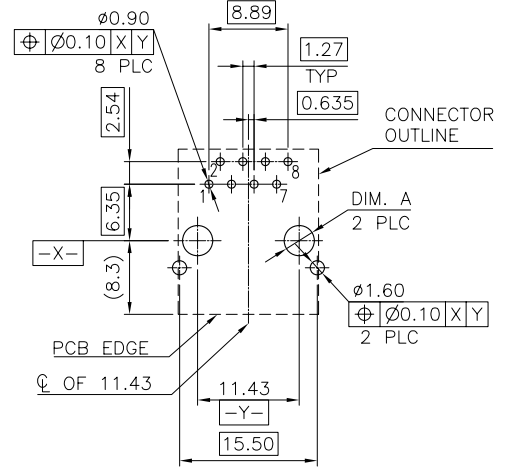
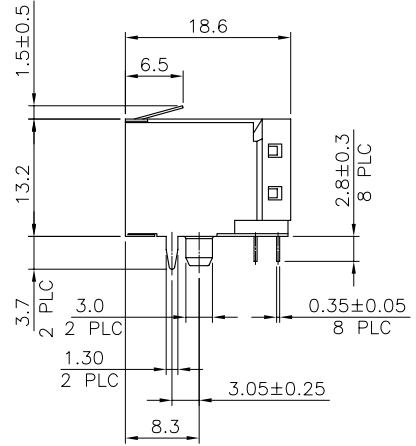
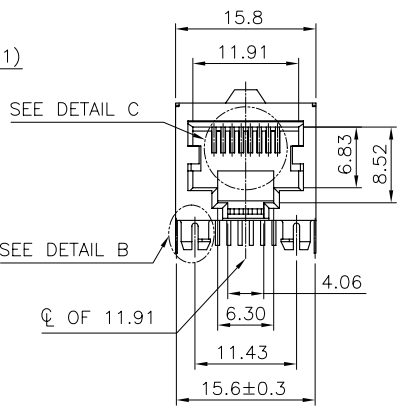
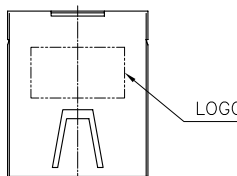


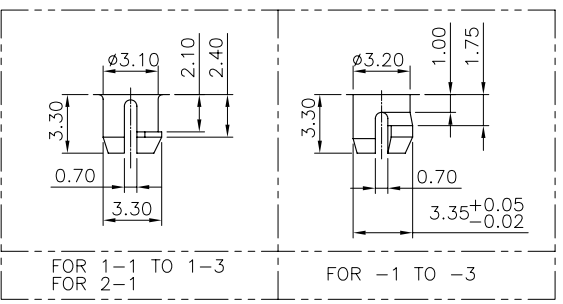
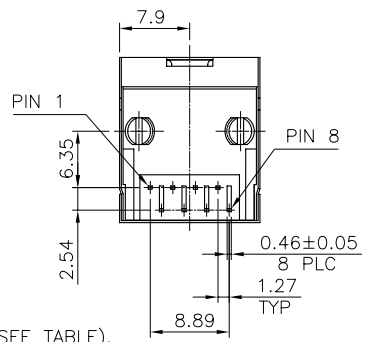
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-				
	A2	REVISED (ECR-11-012100)	10JUN11	SC	WK



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	<b>TE</b> 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.

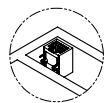
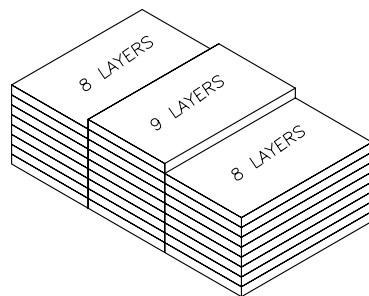
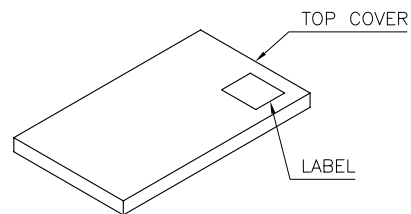
ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

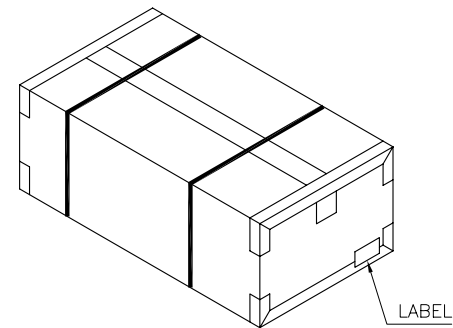
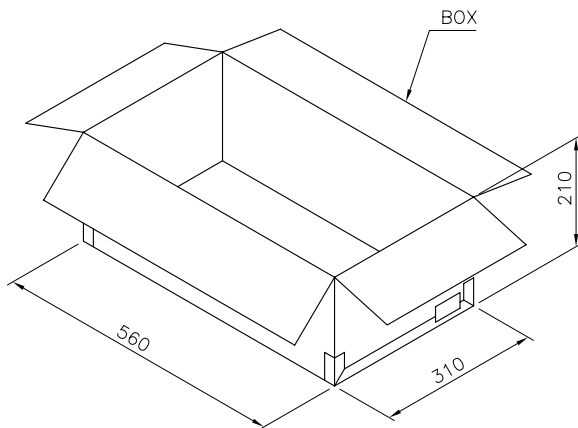
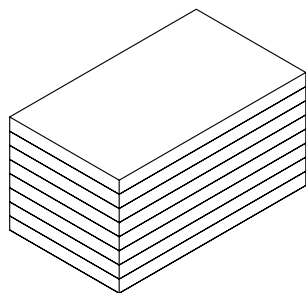
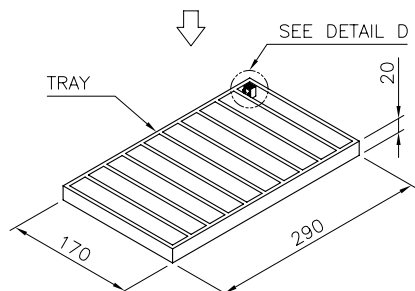
DIST

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.

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

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