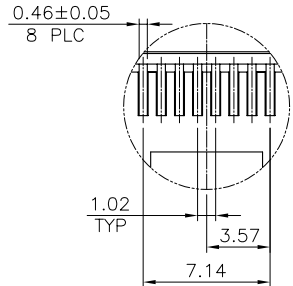
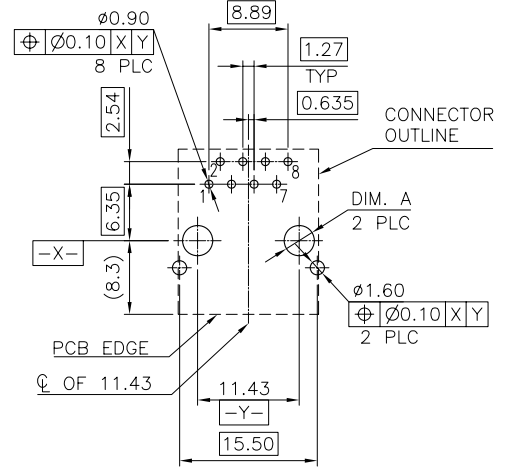
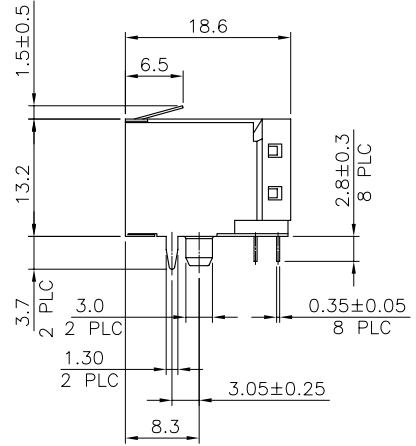
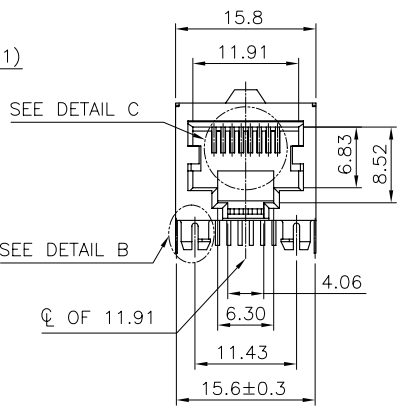
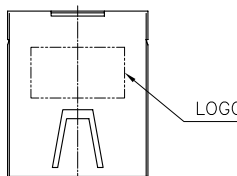


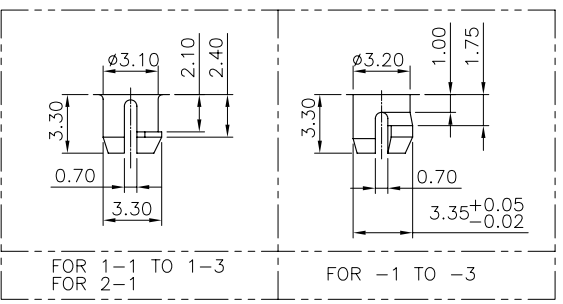
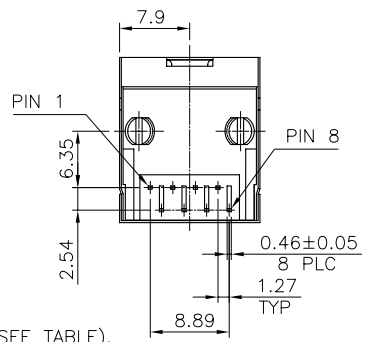
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-				
	A2	REVISED (ECR-11-012100)	10JUN11	SC	WK



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		APPLICATION SPEC 501-57604	WEIGHT 4.95 GRAMS	SIZE A3
SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING	SCALE -	SHEET 1 OF 2
				RESTRICTED TO -

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

AUG., 2006.

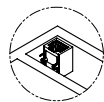
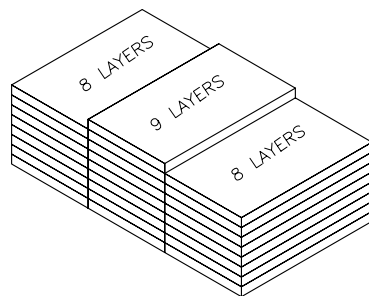
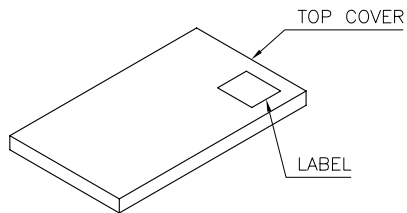
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW

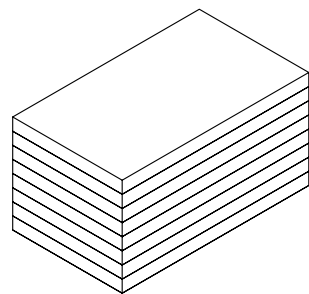
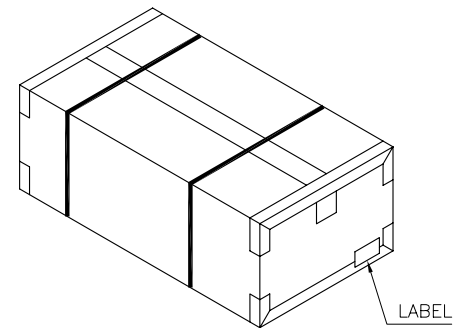
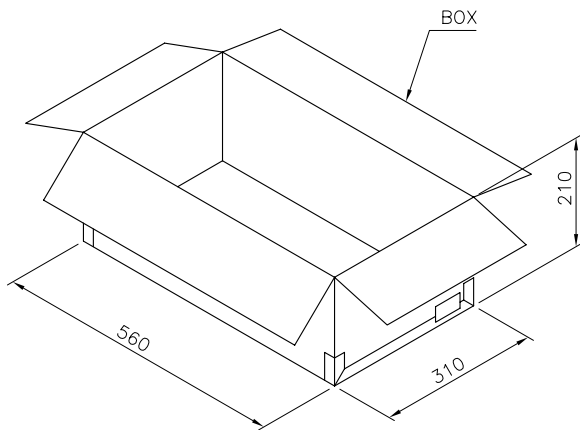
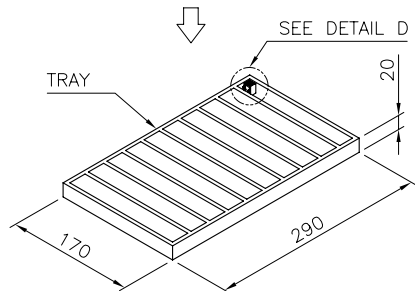
DIST

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:		DWN	<p>TE Connectivity</p> <p>MODULAR JACK, RJ45, 8P8C, SIDE ENTRY, RIGHT ANGLE, WITH PANEL GROUND, LOW PROFILE</p>
		0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK	
		2 PLC ± -	3 PLC ± -	APVD	
		4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH			APPLICATION SPEC	NAME
				WEIGHT	SIZE
				CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE
					DRAWING NO
					RESTRICTED TO
					A3 00779 C=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