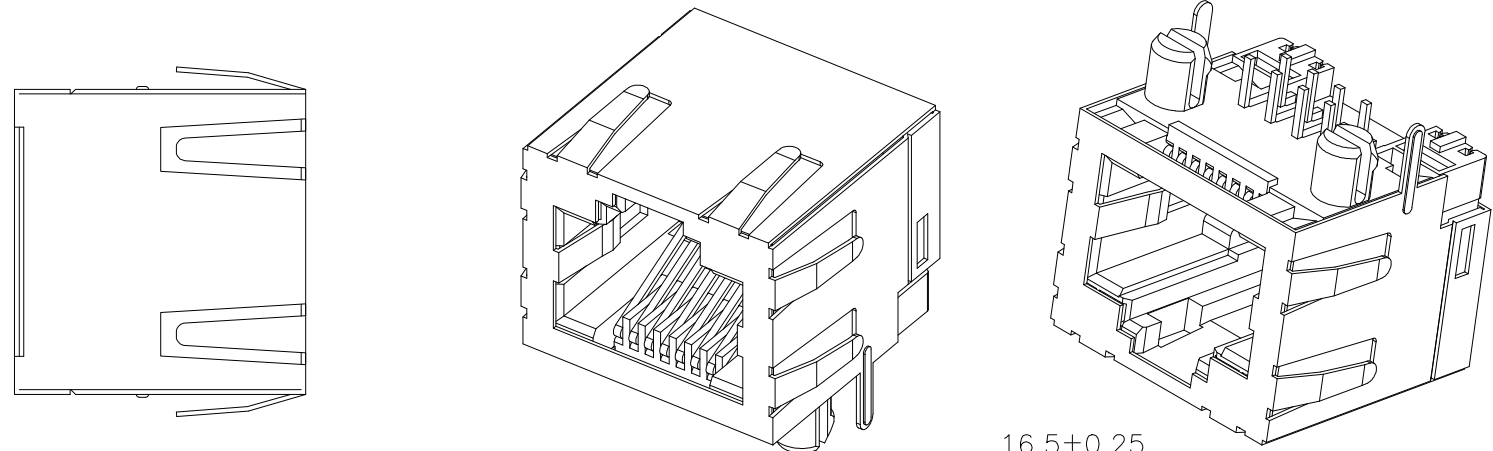
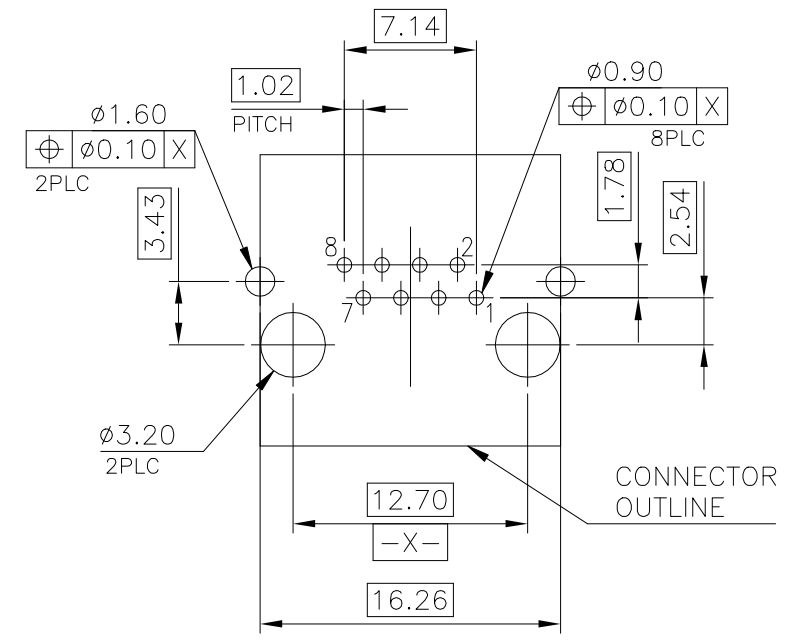
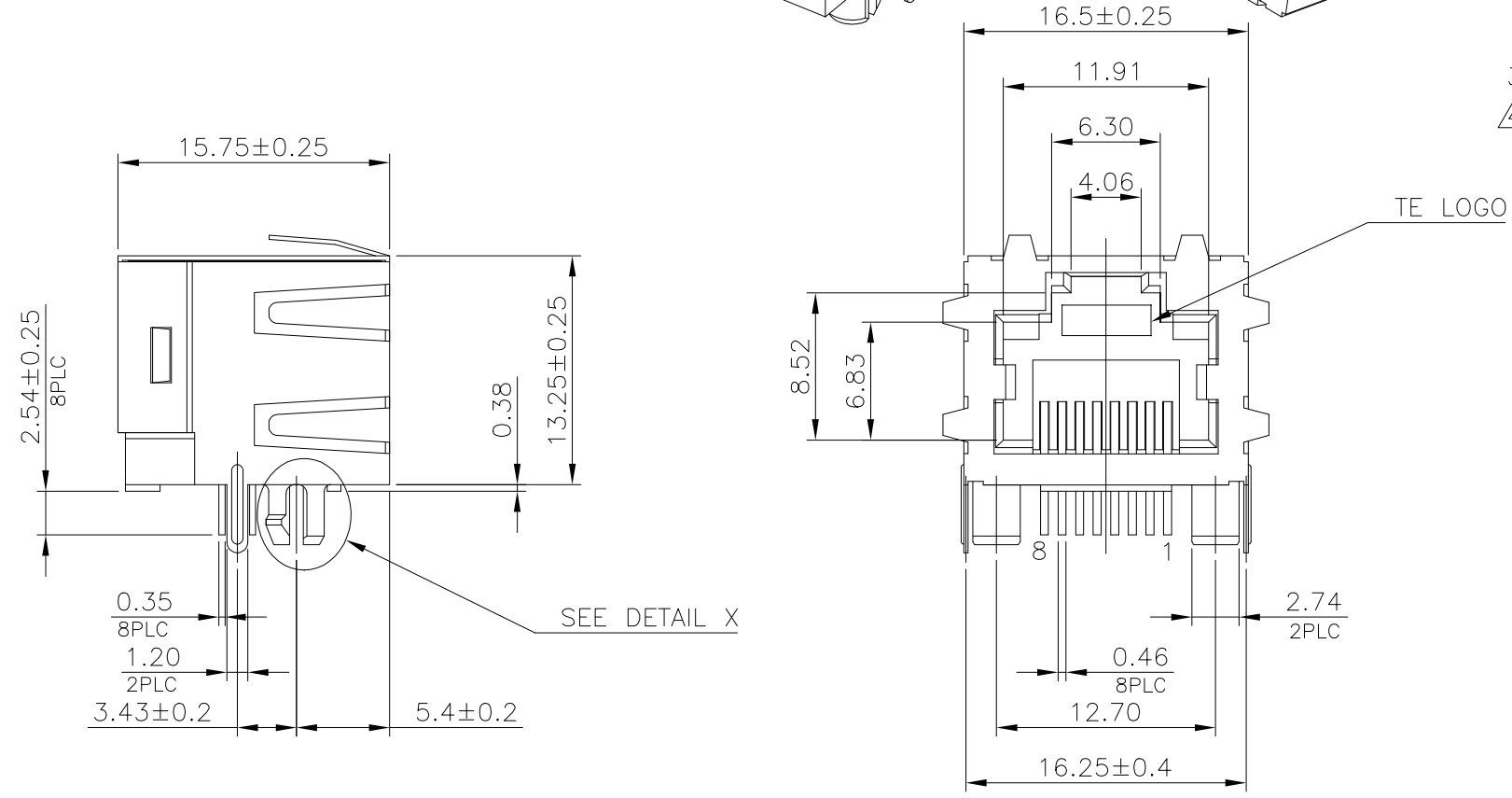


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

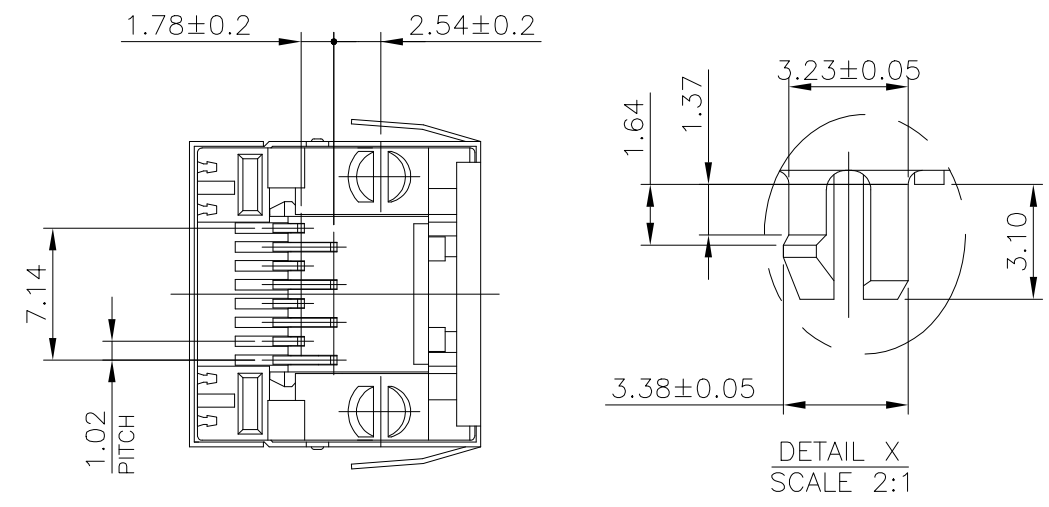
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
B		ECO-16-018435	22DEC2016	SH



NOTE:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 1.2 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 1.3 SHELL: BRASS.
 2. FINISH:
 2.1 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 2.2 SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
 3. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TEC-109-202, CONDITION B.
 ⚠️ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



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



OBSOLETE ⚠️	1.27um[50u"]	1775134-4
	0.76um[30u"]	4775134-3
	0.38um[15u"]	4775134-2
	0.15um[6u"]	1775134-1
	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	O. HU	22OCT2007	TE Connectivity NAME MODULAR JACK, RJ45, SINGLE	
DIMENSIONS: mm		CHK	S. HOU	22OCT2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	W.J. KE	22OCT2007		
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC	108-57535			
MATERIAL SEE NOTE		FINISH	SEE NOTE		APPLICATION SPEC	
		WEIGHT	-		SIZE	
		CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE	A300779
					DRAWING NO	C=1775134
					RESTRICTED TO	-
					SCALE	1:1
					SHEET	1 of 4
					REV	B

4

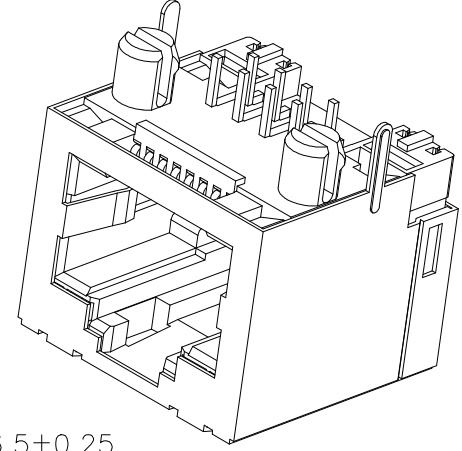
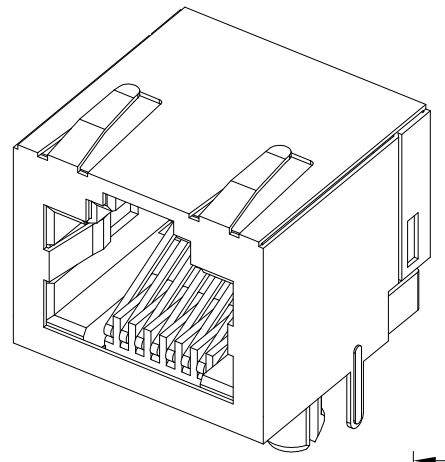
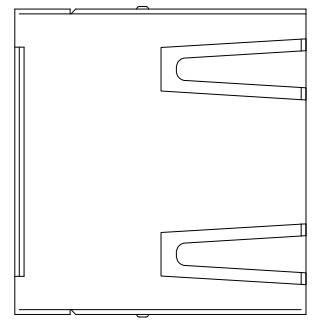
3

2

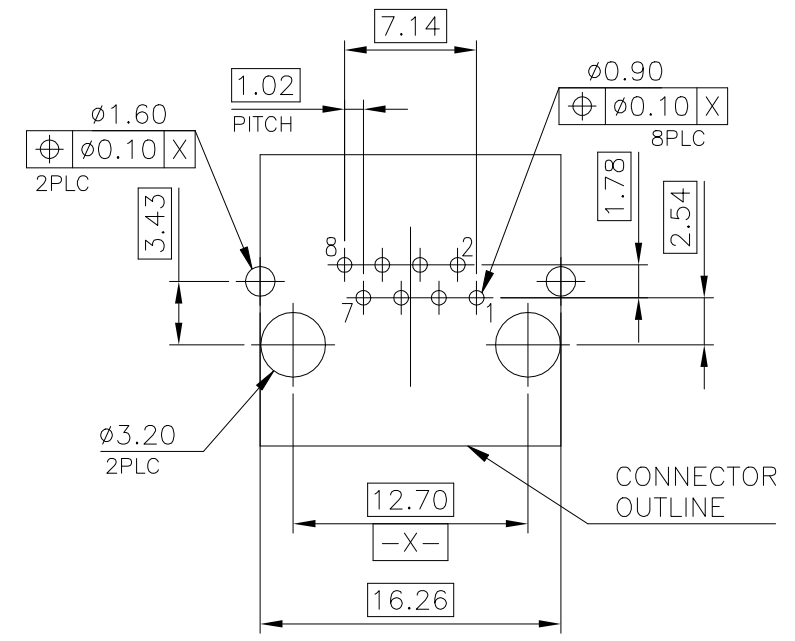
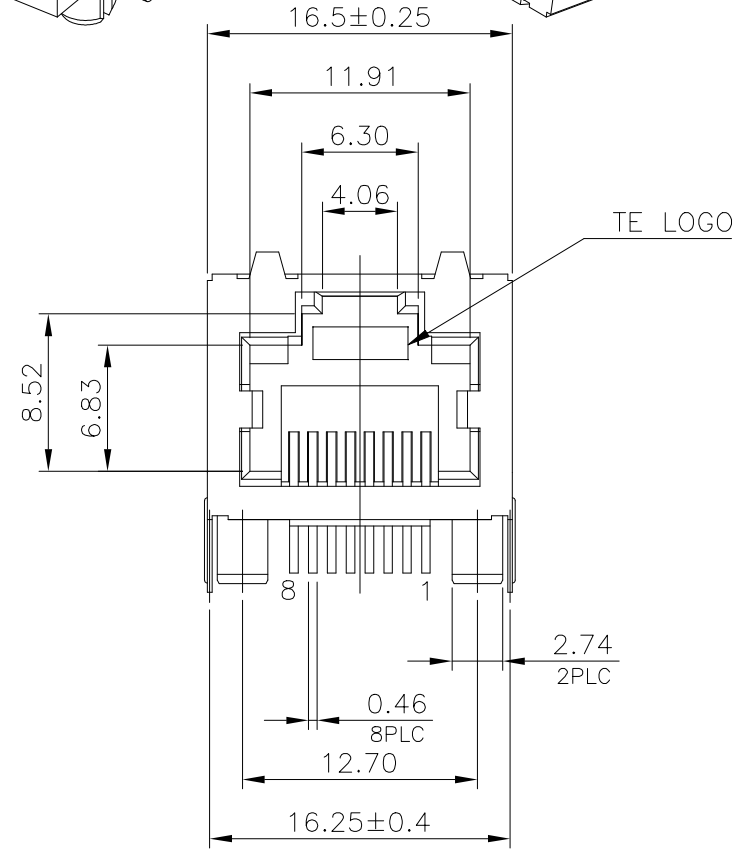
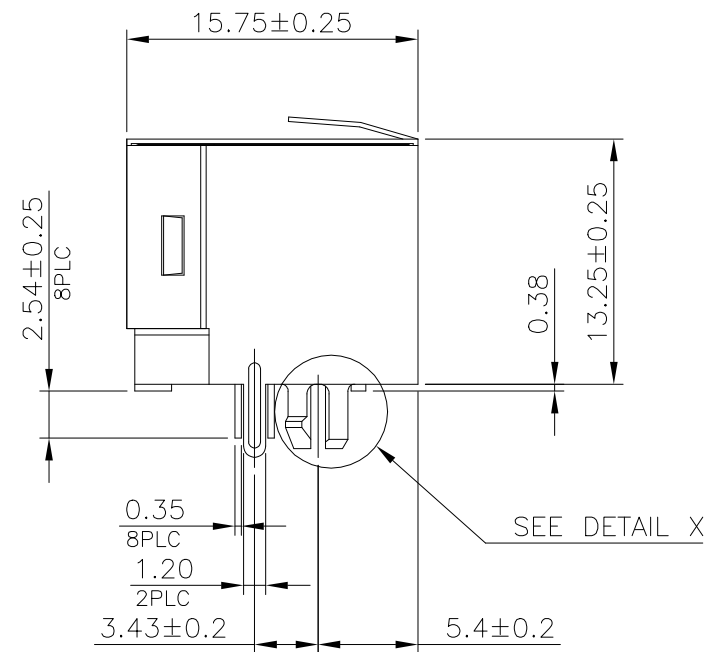
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

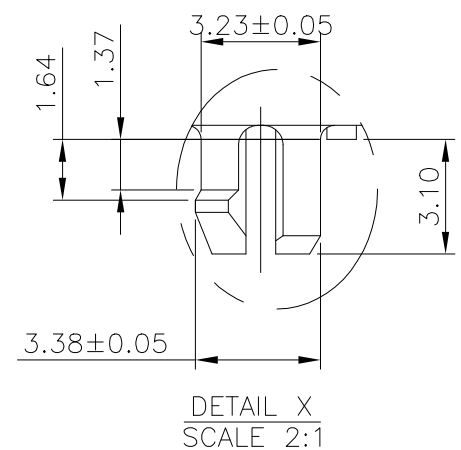
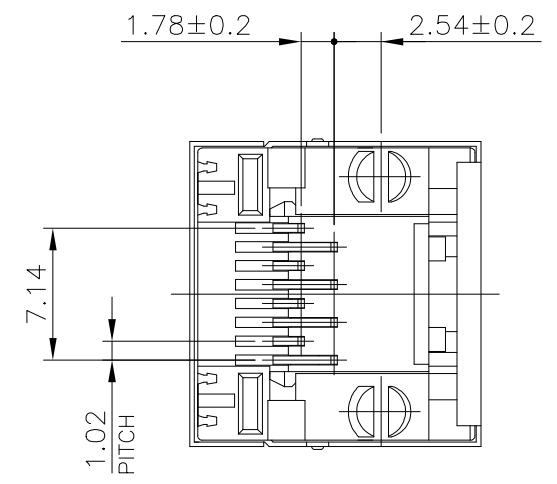
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



NOTE:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING: PA46, WITH 30% GF, UL94V-0, BLACK COLOR.
 1.2 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 1.3 SHELL: BRASS.
 2. FINISH:
 2.1 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
 2.2 SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED.
 3. WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TE SPEC 109-202, CONDITION B.



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



OBSOLETE A	1.27um[50u"]	1-1775134-4
	0.76um[30u"]	1-1775134-3
	0.38um[15u"]	1-1775134-2
	0.15um[6u"]	1-1775134-1
	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	O. HU	220CT2007	 TE Connectivity	NAME	MODULAR JACK, RJ45, SINGLE				
DIMENSIONS: mm		CHK	S. HOU	220CT2007			PRODUCT SPEC 108-57535 APPLICATION SPEC -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	W.J. KE	220CT2007				A3	00779	C=1775134	-
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		WEIGHT	-	SCALE				1:1	SHEET		2 of 4
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		CUSTOMER DRAWING		REV		B			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

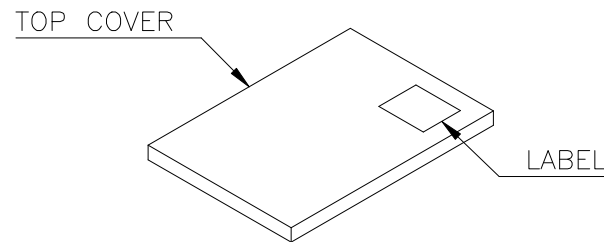
© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

NOTES:

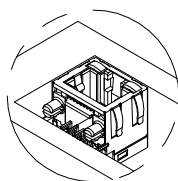
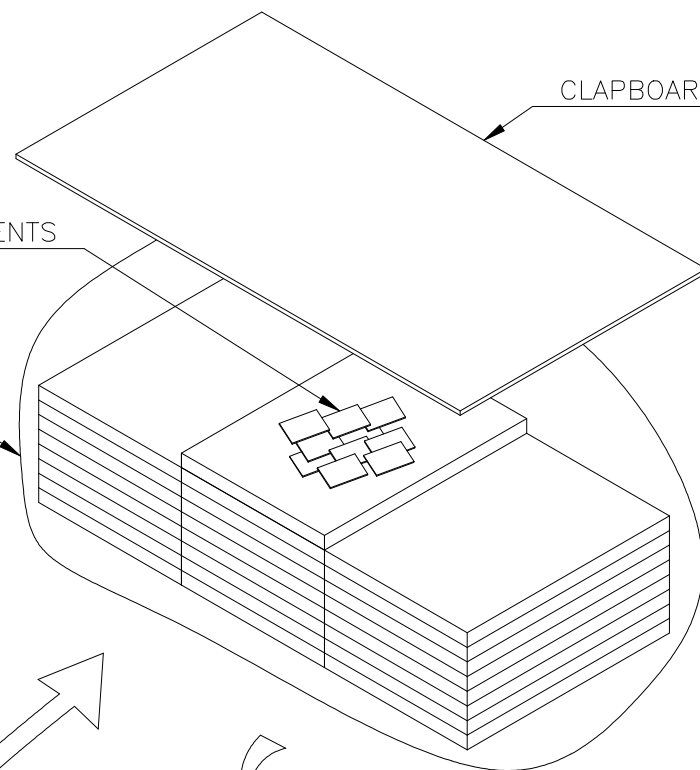
- MATERIAL:
TRAY: PVC.
CARTON: CORRUGATED FIBER.
BOX: CORRUGATED FIBER.
- DIMENSION: SEE DRAWING
- QUANTITY: SEE TABLE
- WEIGHT: SEE TABLE



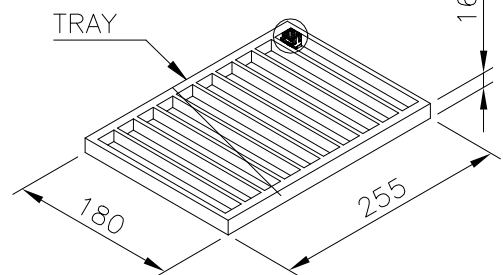
DESICCATING AGENTS

BAG

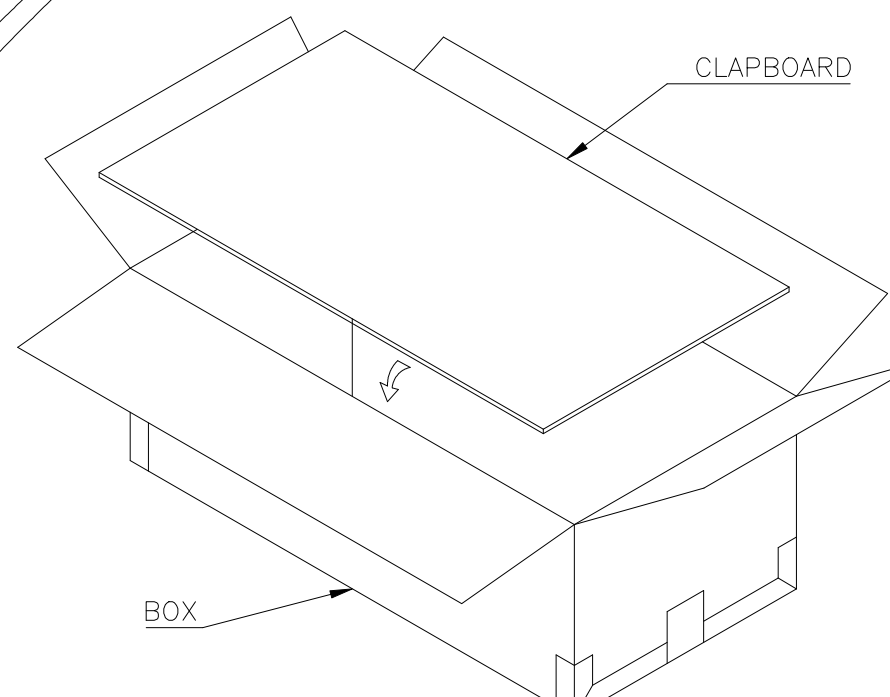
CLAPBOARD



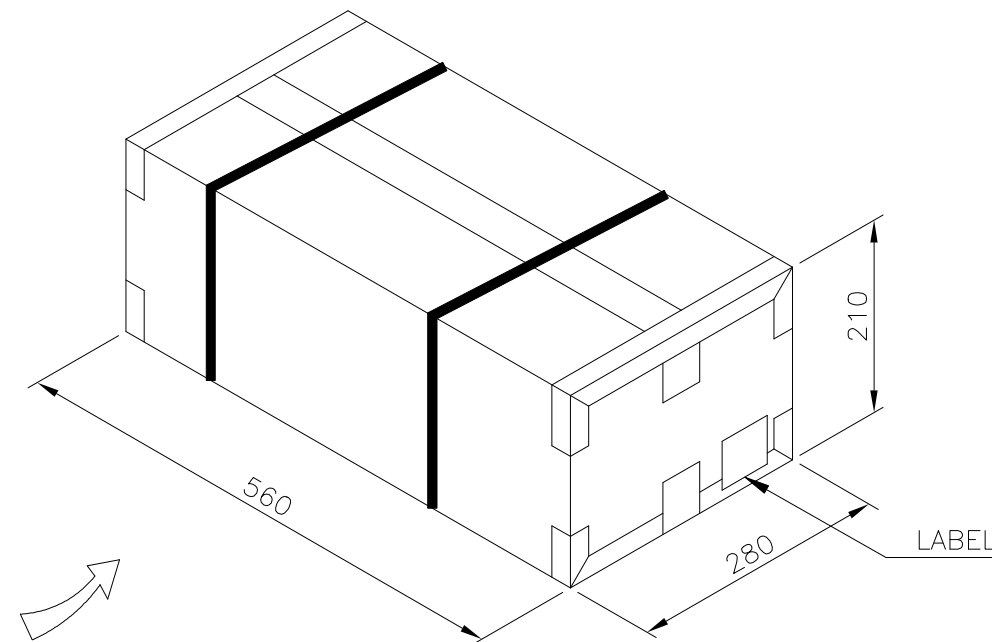
TRAY




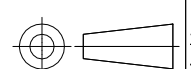
CLAPBOARD



BOX



8.26 KG	7.26 KG	100	25	2500	2-1775134-X
14.15 KG	12.15 KG				1-1775134-X
12.7 KG	10.7 KG	90		2250	1775134-X
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAY/BOX	PCS/BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	O. HU	22OCT2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK	S. HOU	22OCT2007	
		APVD	W.J. KE	22OCT2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC ± -		108-57535		MODULAR JACK, RJ45, SINGLE	
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC ± 0.2		WEIGHT		0	
3 PLC ± 0.15		CUSTOMER DRAWING		A3	
4 PLC ± -		SCALE		1:1	
ANGLES ± 3'		SHEET		4 of 4	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE		RESTRICTED TO	
		DRAWING NO		C-1775134	
		REV		B	

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А