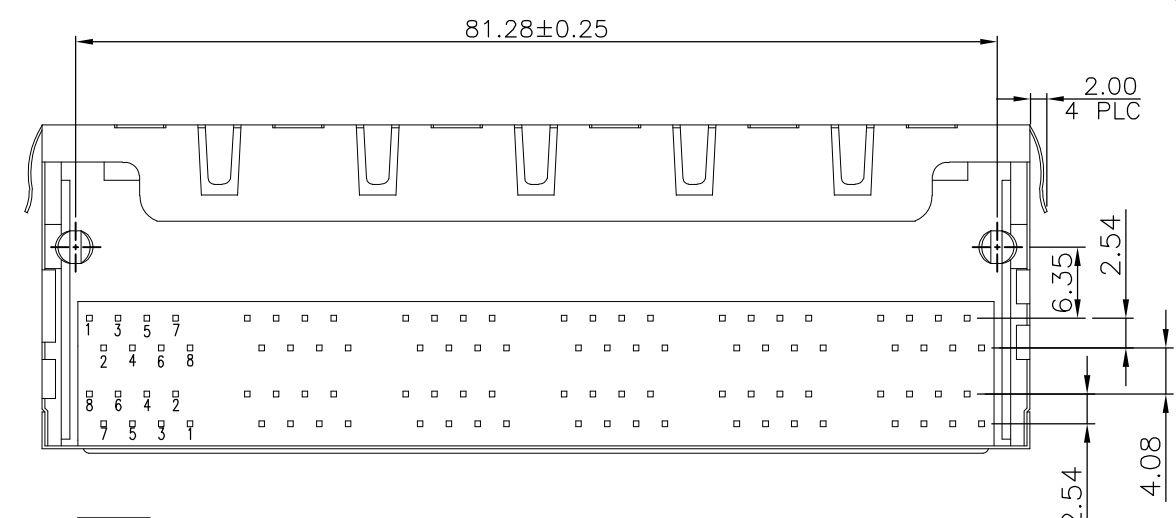
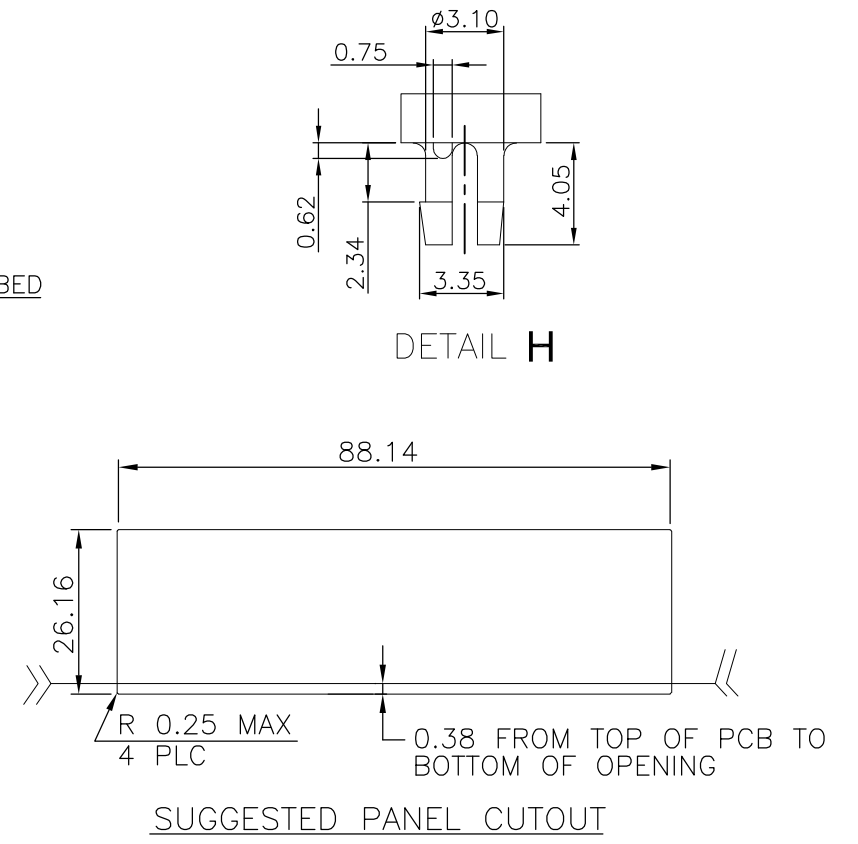
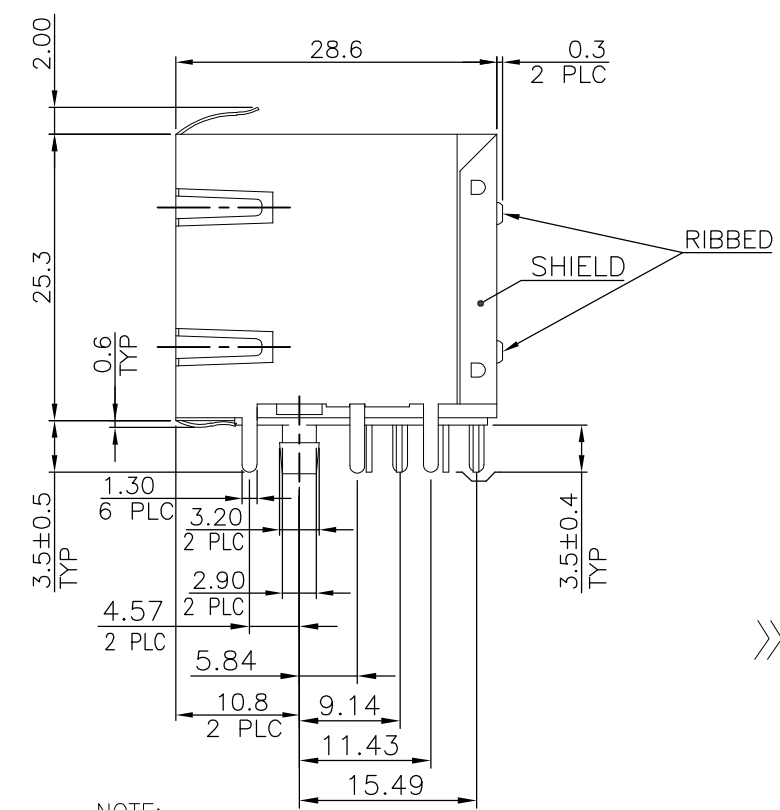
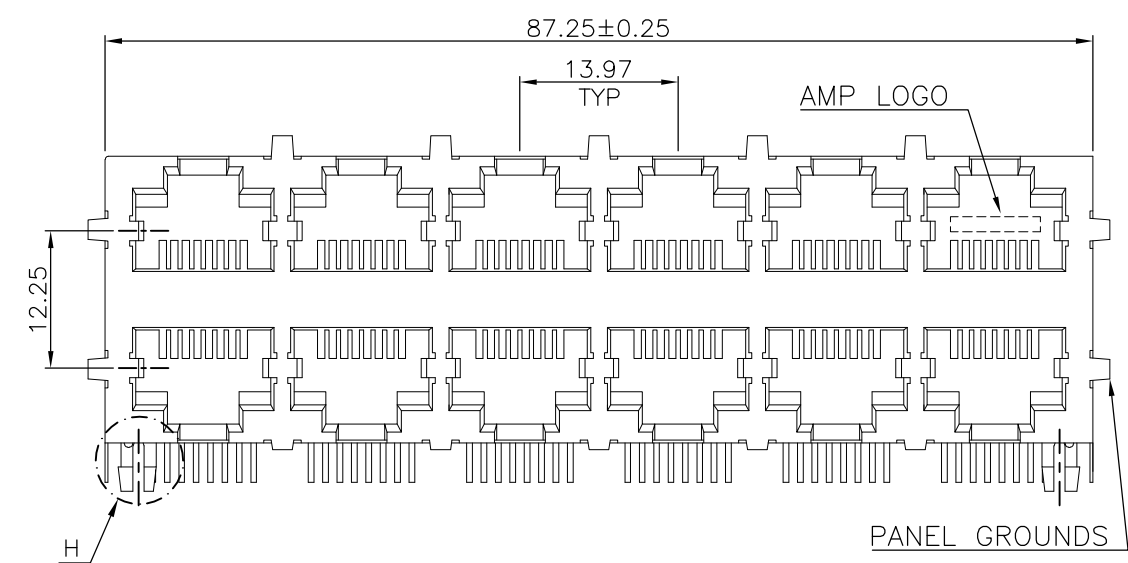


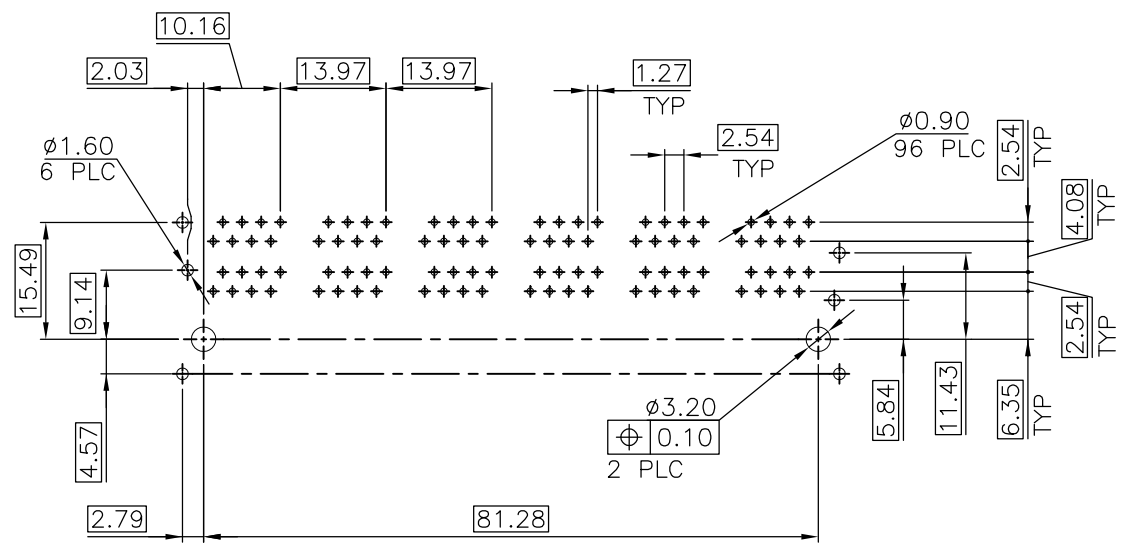
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	-	B1		REVISED (ECR-09-010503)	07MAY09	SC	WK
		B2		REVISED PER ECO-09-024606	02NOV09	KK	AEG



- NOTE:
- MATERIAL:  
 HOUSING: THERMOPLASTIC (SEE TABLE) WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
 SHIELD: BRASS.
  - FINISH:  
 CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.  
 SHIELD:  $\Delta$  GOLD FLSH OVER 0.51µm [20µ"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.  
 $\Delta$  0.635µm [25µ"] MIN. NICKEL PLATED.
- $\Delta$  WAVE SOLDER CAPABLE TO 220°C  
 $\Delta$  WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER TYCO TEST SPEC. 109-202, CONDITION B.  
 $\Delta$  OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

HOUSING'S MATERIAL	NO. OF PORTS	SHIELD PLATING	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER	
OBSOLETE	12	$\Delta$	30µ"	6-1734473-6	
			15µ"	6-1734473-5	
			6µ"	6-1734473-4	
	PBT	12	$\Delta$	30µ"	6-1734473-3
				15µ"	6-1734473-2
				6µ"	6-1734473-1

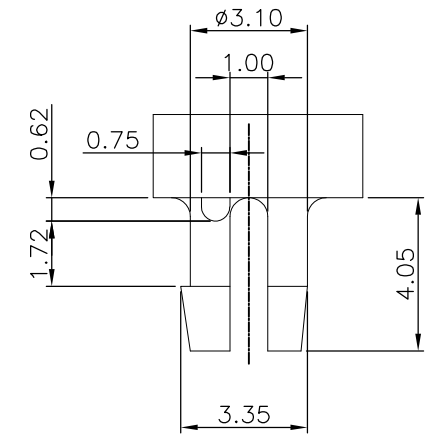
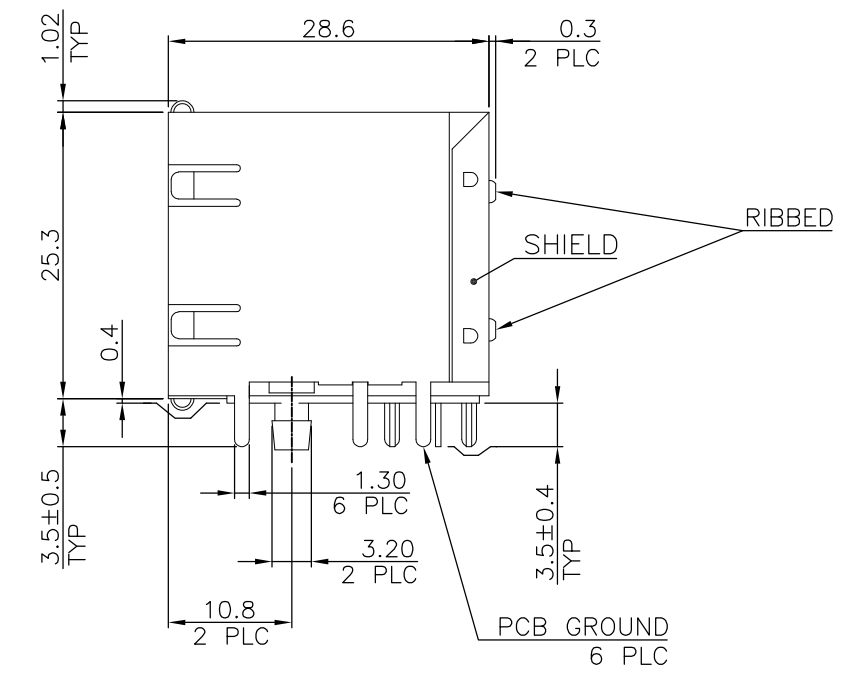
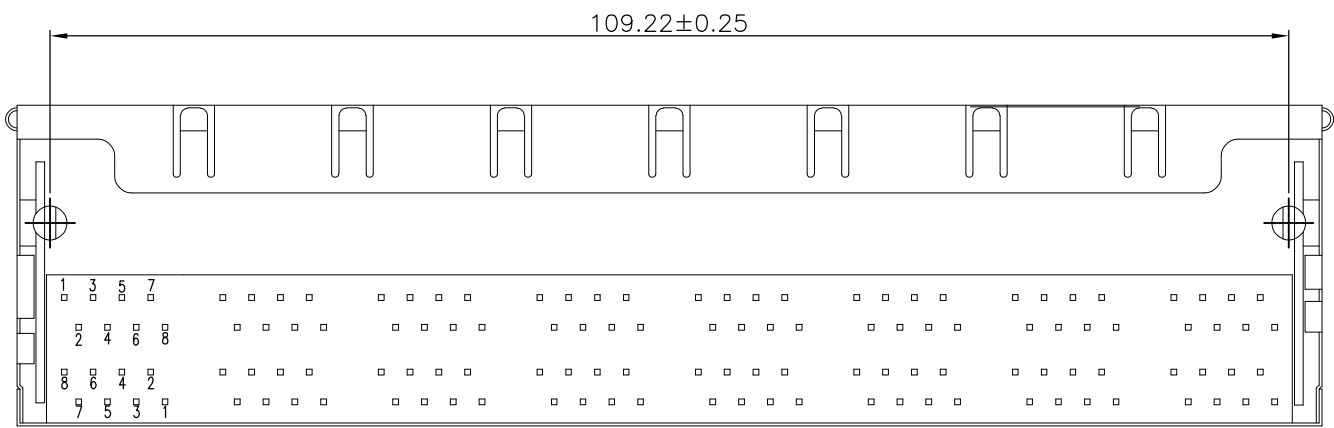
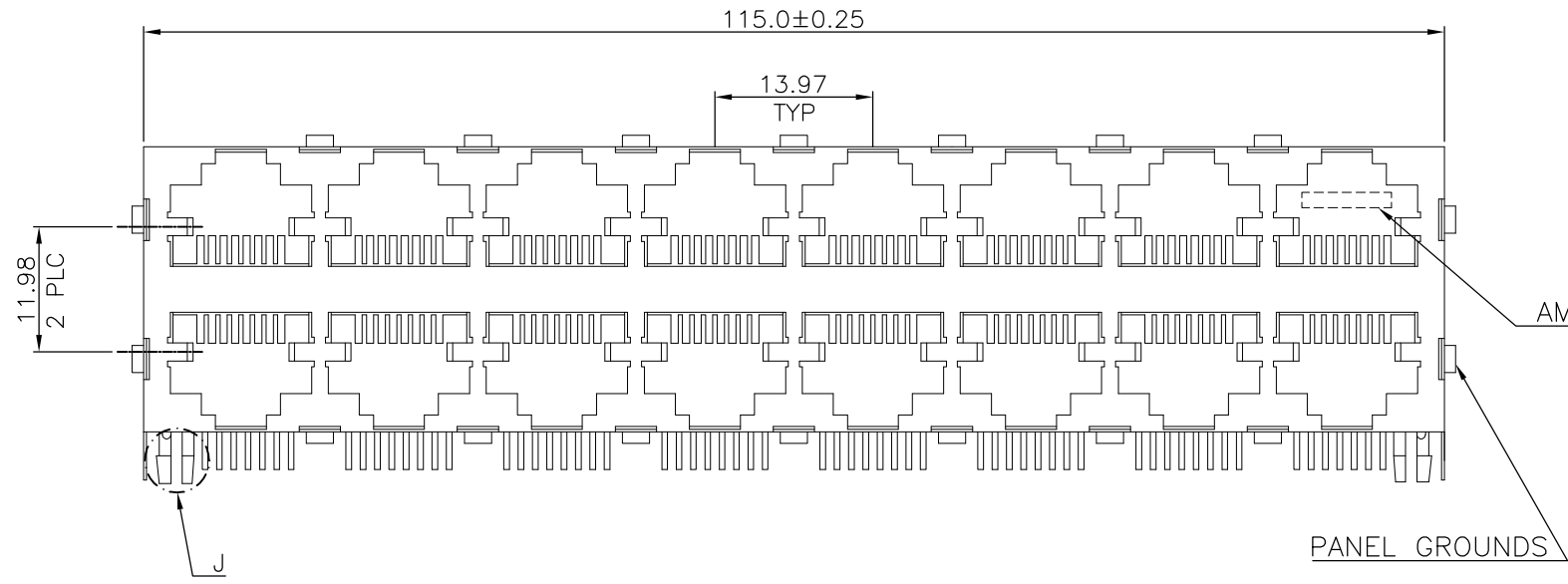


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

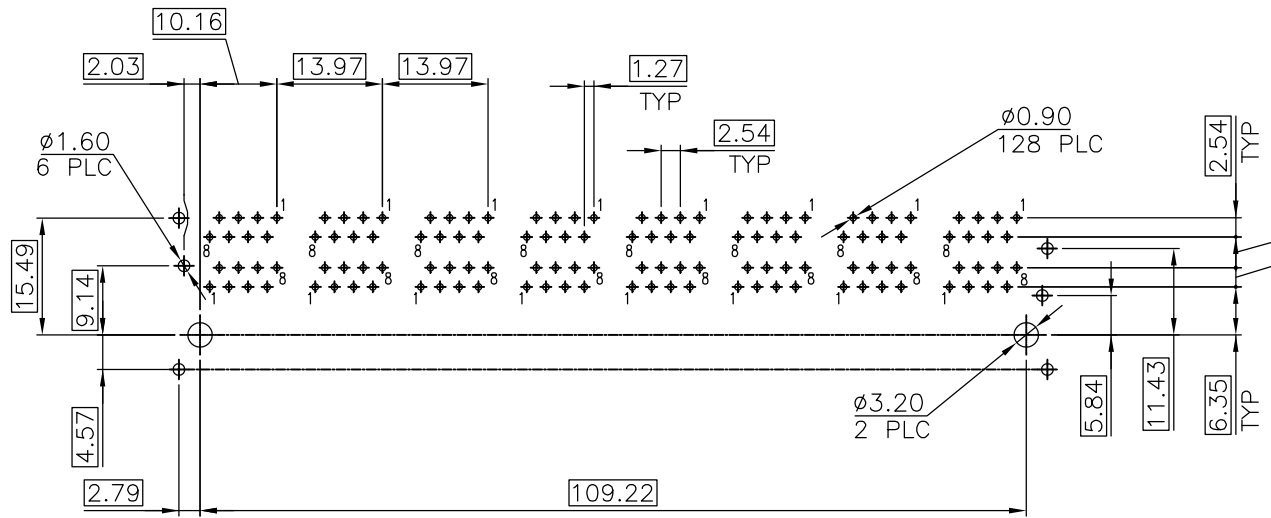
DWN	S. CHIEN	07MAY2009	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan
CHK	S. CHIEN	07MAY2009	
APVD	W. KODAMA	07MAY2009	
PRODUCT SPEC			NAME
108-57535			MODULAR JACK RJ45, STACKED, MULTI-PORT, SHIELDED, THRU-HOLE, PANEL GROUND
QUALIFICATION TEST REPORT			RESTRICTED TO
501-57625			—
WEIGHT			SIZE
70 GRAMS			A3
CUSTOMER DRAWING			CAGE CODE
			00779
			DRAWING NO
			©=1734473
			SCALE
			—
			SHEET
			1 OF 5
			REV
			B2

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

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



- NOTE:
- MATERIAL:  
HOUSING: PBT WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
SHIELD: BRASS.
  - FINISH:  
CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
  - WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C PER TYCO TEST SPEC. 109-202, CONDITION A.



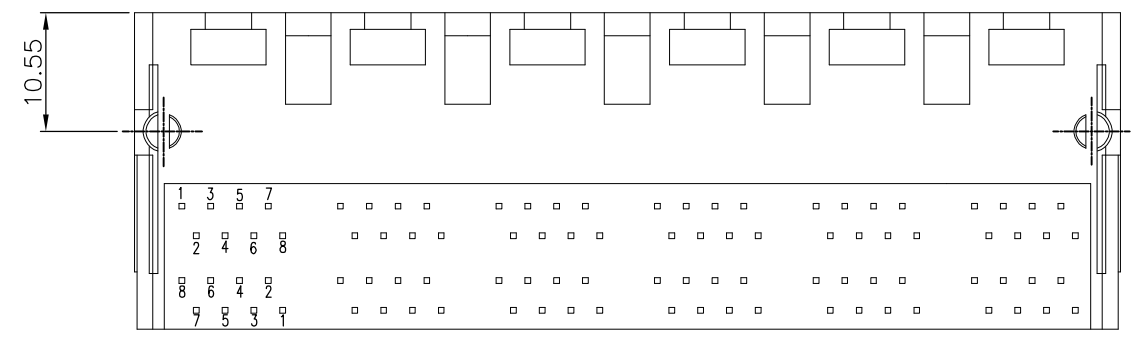
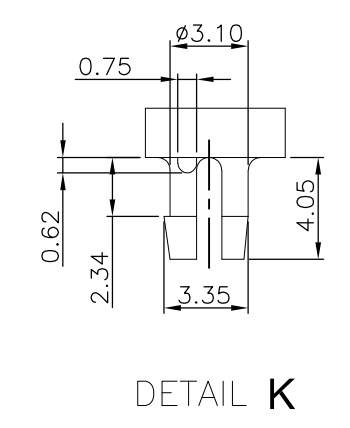
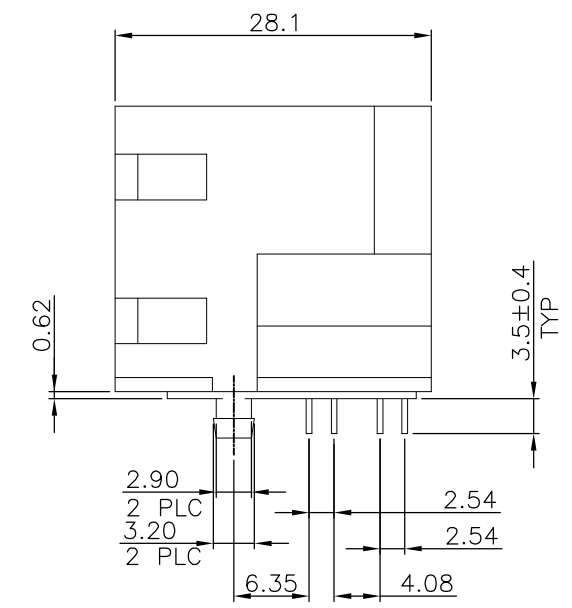
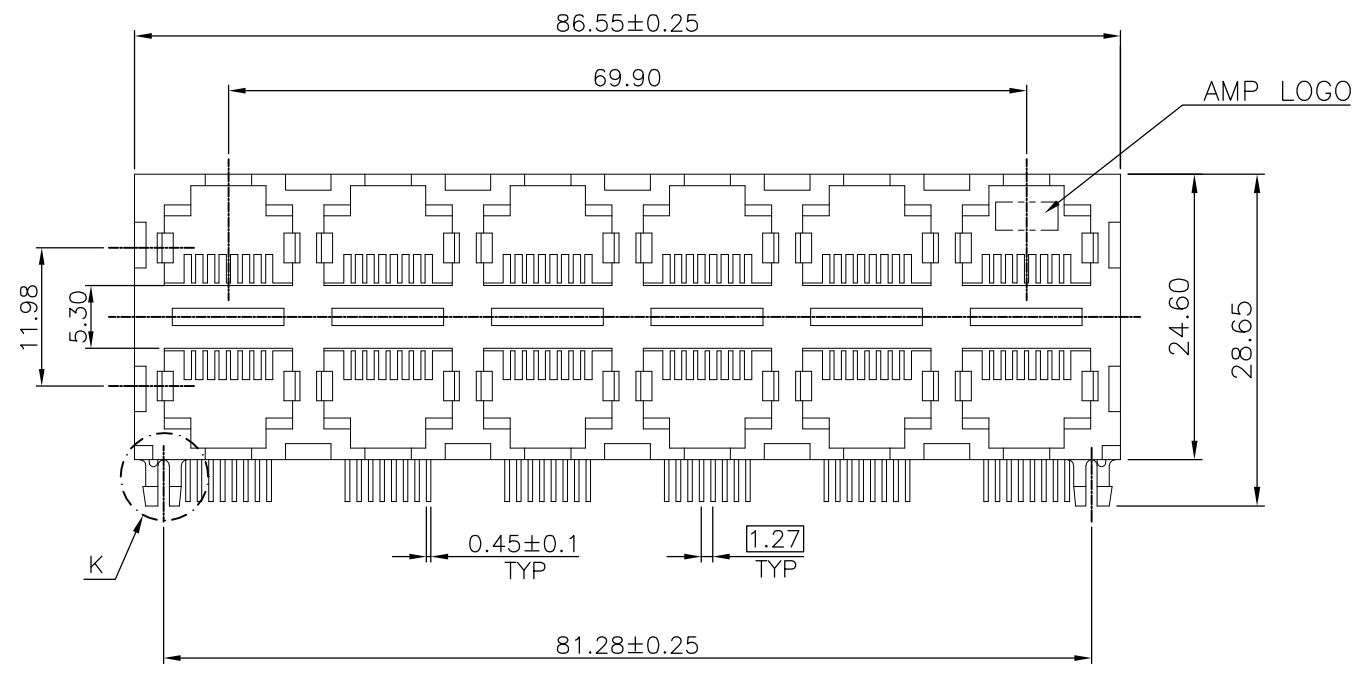
RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6mm)  
 DIMENSION TOLERANCE: (1 PLC: ±0.1 2PLC: ±0.05)

16	25µ" MIN. NICKEL	W/O	6µ"	2-1734473-8
			30µ"	2-1734473-7
		W/	30µ"	2-1734473-3
			15µ"	2-1734473-2
			6µ"	2-1734473-1
NO. OF PORTS	SHIELD PLATING	TIN PLATED ON PCB GROUNDS	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

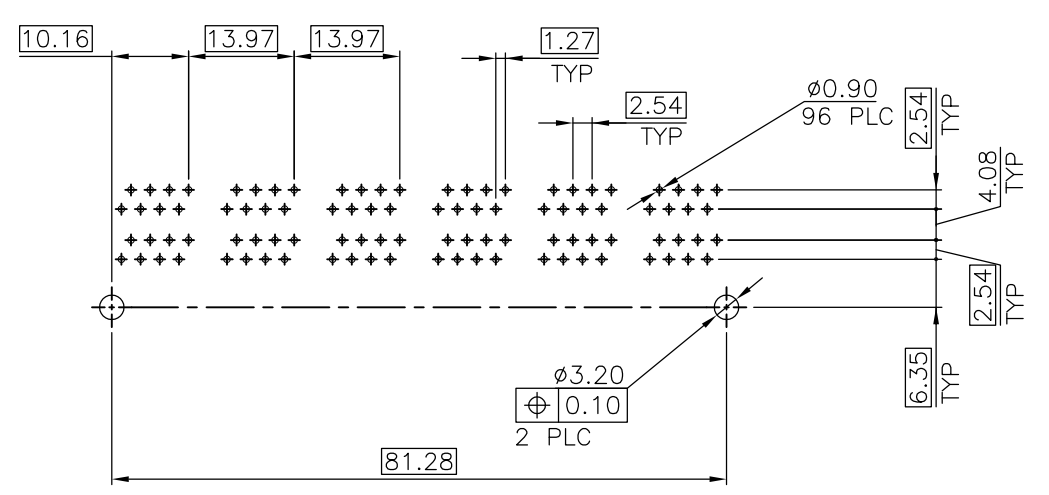
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan		
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MODULAR JACK RJ45, STACKED, MULTI-PORT, SHIELDED, THRU-HOLE, PANEL GROUND		
0 PLC ± 0.50	1 PLC ± 0.38	PRODUCT SPEC	108-57535		
2 PLC ± 0.25	3 PLC ± 0.10	QUALIFICATION TEST REPORT	501-57625		
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	90.5 GRAMS	A3	00779	C=1734473
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET		REV
		-	2 OF 5		B2

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

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



- NOTE:
- MATERIAL:  
HOUSING: PBT WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.  
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
  - FINISH:  
CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA, GOLD FLASH ON SOLDER TAIL, WITH ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27μm [50μ"] MIN. NICKEL.
  - WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C PER TYCO TEST SPEC. 109-202, CONDITION A.
  - THIS PRODUCT WITHOUT SHIELD.

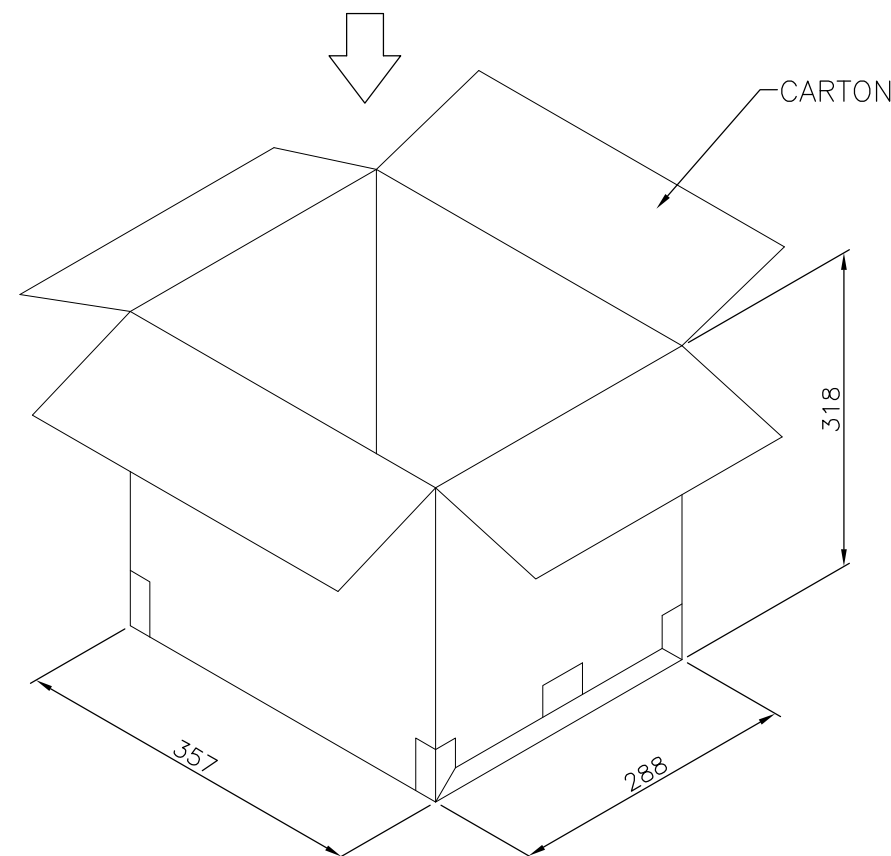
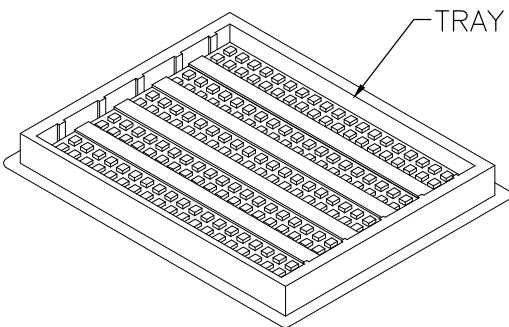
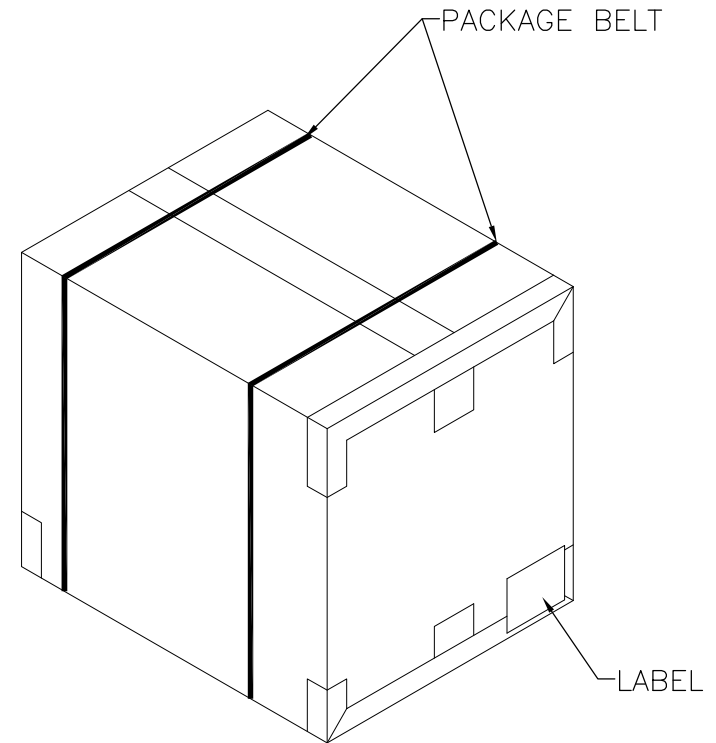
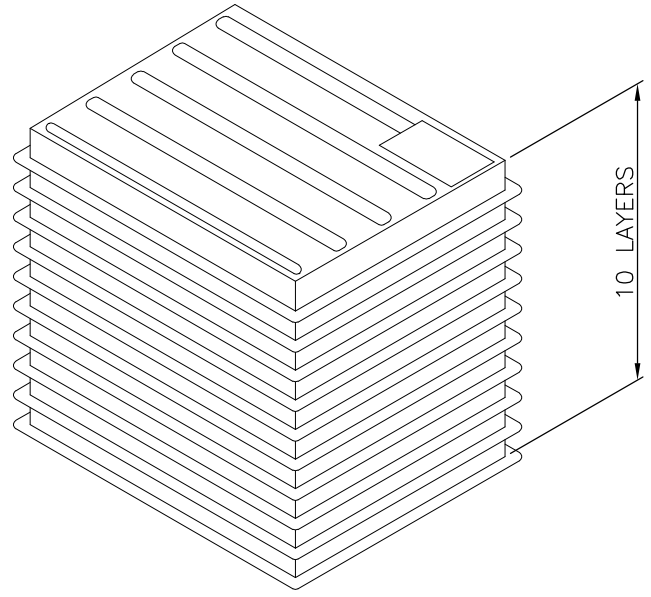
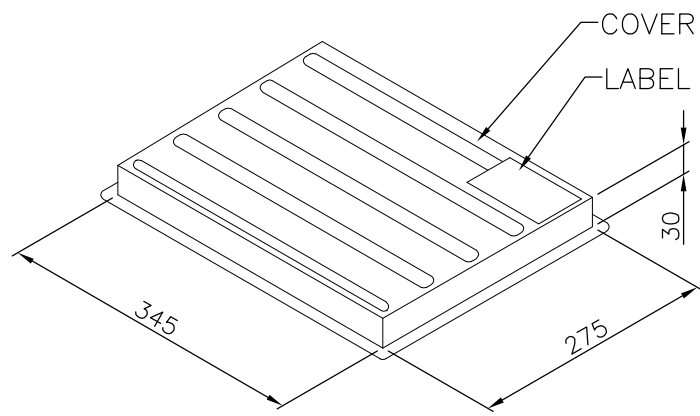


12	30μ"	7-1734473-3
	15μ"	7-1734473-2
	6μ"	7-1734473-1
NO. OF PORTS	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan	
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	MODULAR JACK RJ45, STACKED, MULTI-PORT, SHIELDED, THRU-HOLE, PANEL GROUND	
0 PLC ± 0.50		PRODUCT SPEC	108-57535	
1 PLC ± 0.38		QUALIFICATION TEST REPORT	501-57625	
2 PLC ± 0.25		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE
3 PLC ± 0.10		70 GRAMS	A3	00779
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO	
ANGLES ± -			C=1734473	
FINISH			RESTRICTED TO	
SEE NOTE			-	
		SCALE	SHEET	REV
		-	3 OF 5	B2

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

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

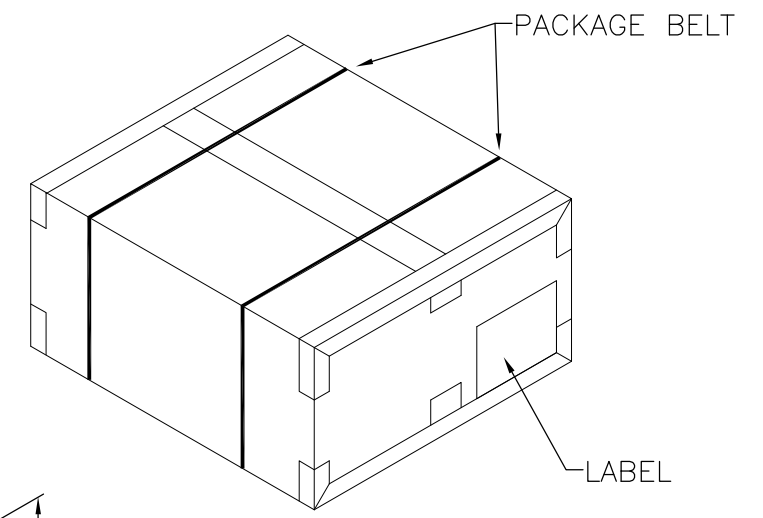
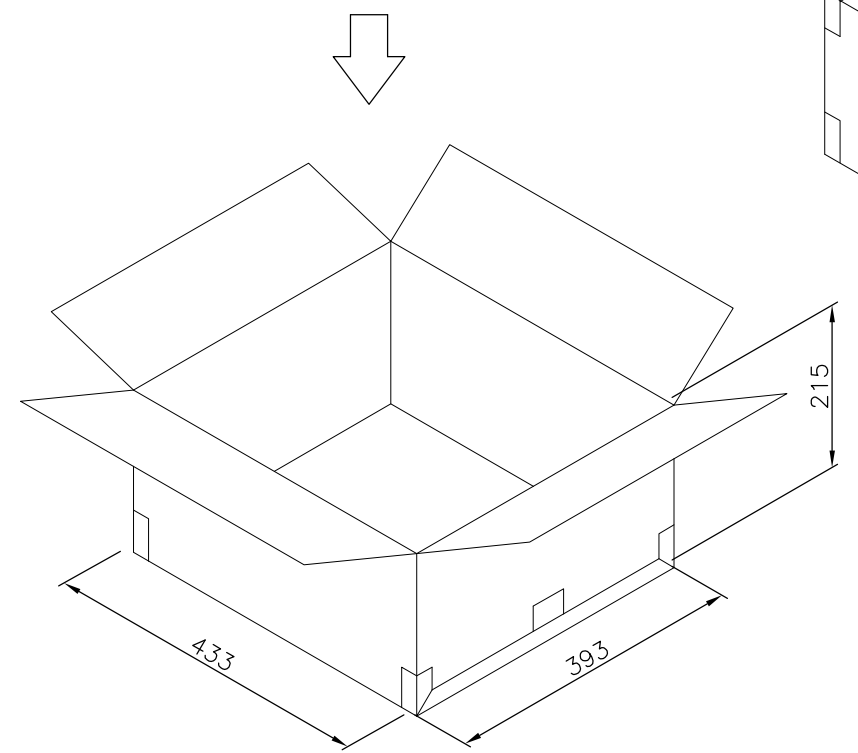
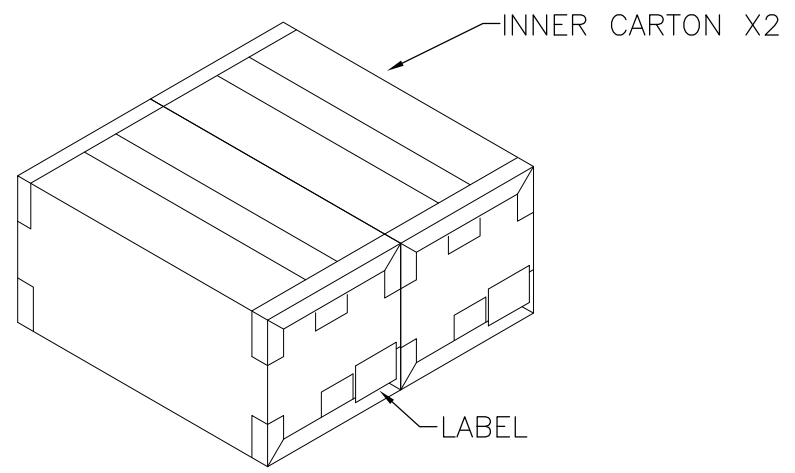
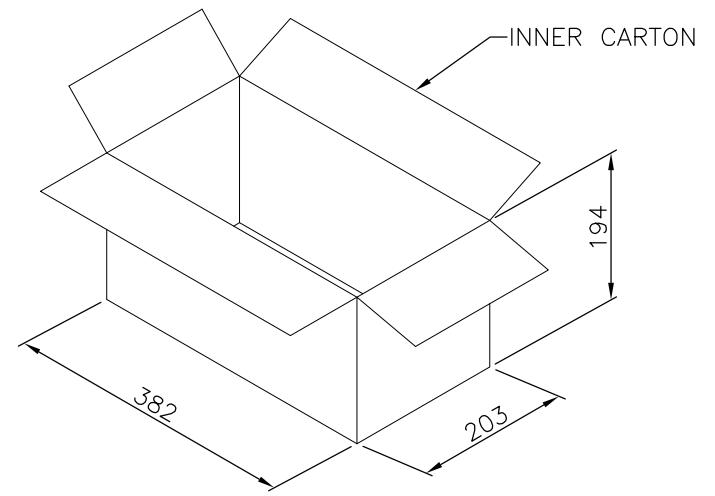
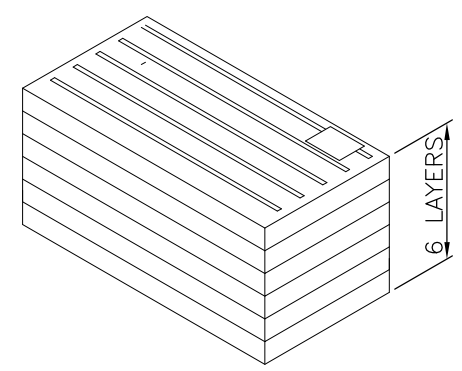
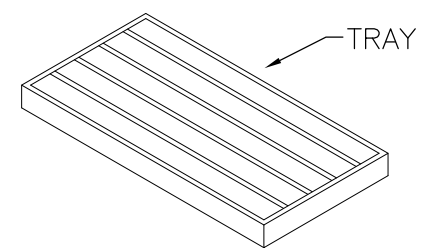
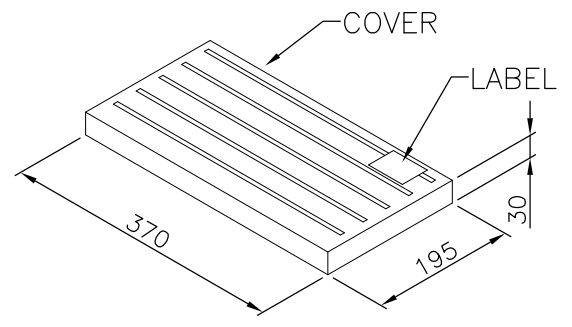


GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS /CARTON	QUANTITY	PART NUMBER
12.5 Kg	10.5 Kg	15	10	150 PCS	6-1734473-X
12.5 Kg	10.5 Kg	15	10	150 PCS	1-1734473-X

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan			
DIMENSIONS: MM 		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - MATERIAL FINISH		APVD	NAME			
		PRODUCT SPEC	MODULAR JACK RJ45, STACKED, MULTI-PORT, SHIELDED, THRU-HOLE, PANEL GROUND			
		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		WEIGHT	A3	00779	C=1734473	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			-	4 OF 5	B2	

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

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



GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS / CARTON	QUANTITY	PART NUMBER
18 Kg	16.5 Kg	20	6	240 PCS	7-1734473-X
18 Kg	16.5 Kg	15	6	180 PCS	2-1734473-X

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics Corporation Taipei, Taiwan NAME MODULAR JACK RJ45, STACKED, MULTI-PORT, SHIELDED, THRU-HOLE, PANEL GROUND		
DIMENSIONS: MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK			
	0 PLC ± -	APVD			
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC			
	2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
	3 PLC ± -	WEIGHT	A3	00779	C=1734473
	4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
	ANGLES ± -		SCALE	SHEET	REV
MATERIAL	FINISH		-	5 OF 5	B2

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