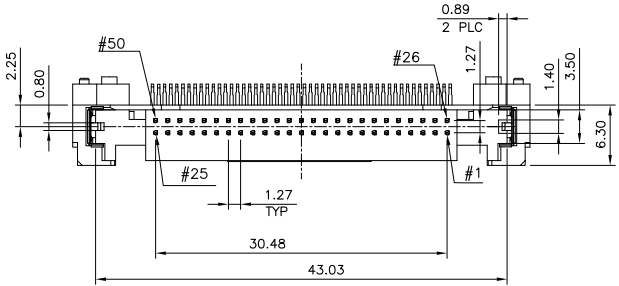
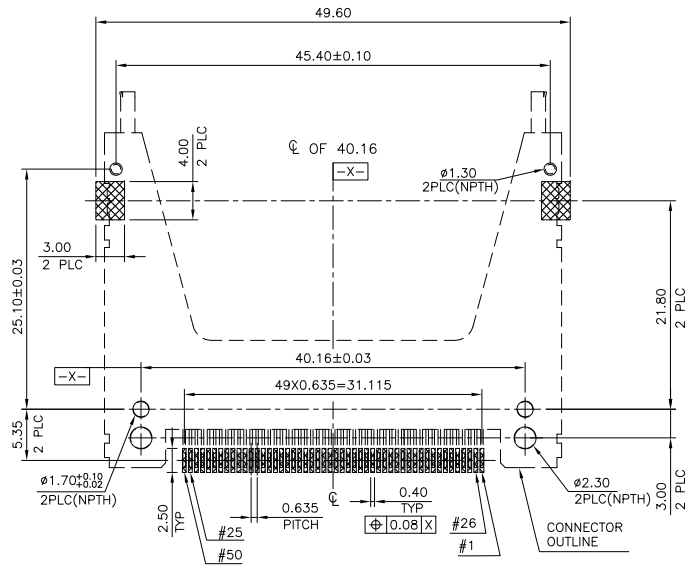
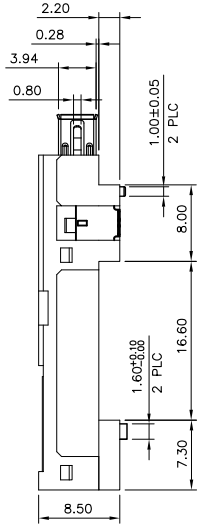
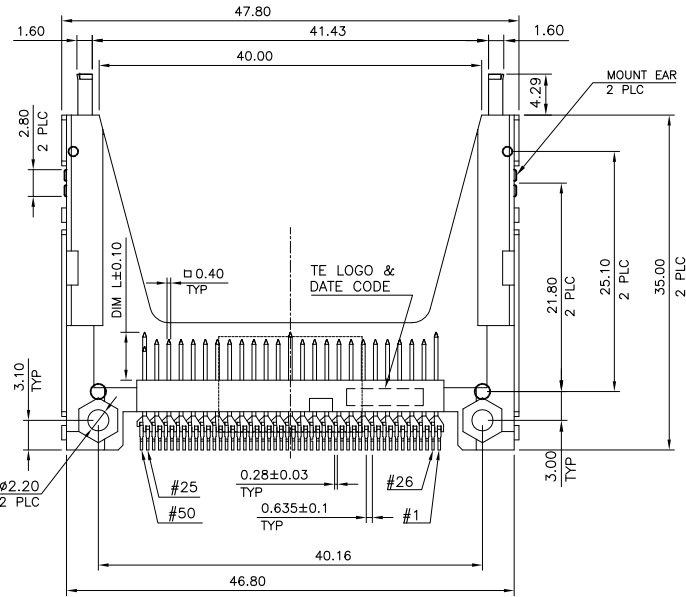


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW		A4	REVISED (ECR-12-008918)	19SEP12	JL WK

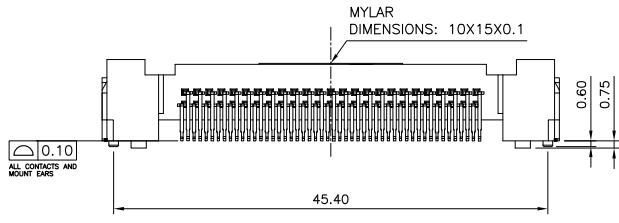
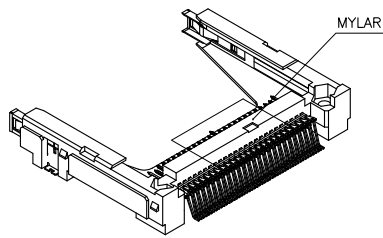


POWER	5.00mm
GENERAL	4.25mm
DETECT	3.50mm
PIN TYPE	INTERFACE DIM. L



RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
 SOLDERING AREA (TOLERANCE:±0.05)

- NOTE:
- MATERIAL:
 HOUSING: LCP WITH 30% GF, UL 94V-0, WHITE COLOR.
 CONTACTS: BRASS.
 MOUNT EAR: BRASS.
 GROUNDING: PHOSPHOR BRONZE.
 - FINISH:
 CONTACTS: 0.381µm [15µ"] GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
 2.54µm [100µ"] MIN. MATTE-TIN ON SOLDER TAIL, WITH
 ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
 MOUNT EAR: 2.54µm [100µ"] MIN. TIN PLATED ON SOLDER AREA
 1.27µm [50µ"] MIN. NIKEL UNDERPLATED ALL OVER.
 GROUNDING: 2.03µm [80µ"] MIN. NIKEL UNDERPLATED ALL OVER.
 - REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE TEST SPEC.
 109-201, CONDITION B.

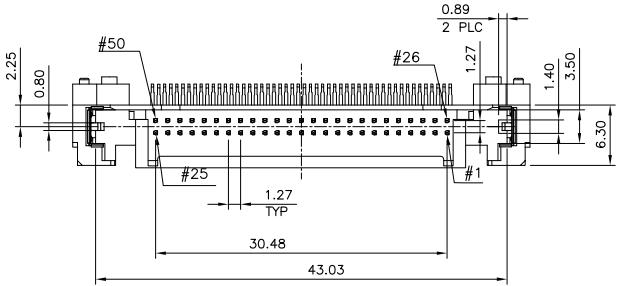


TRAY	W/	1-1734450-1
	W/O	1734450-1
PACKAGE	MYLAR	PART NUMBER

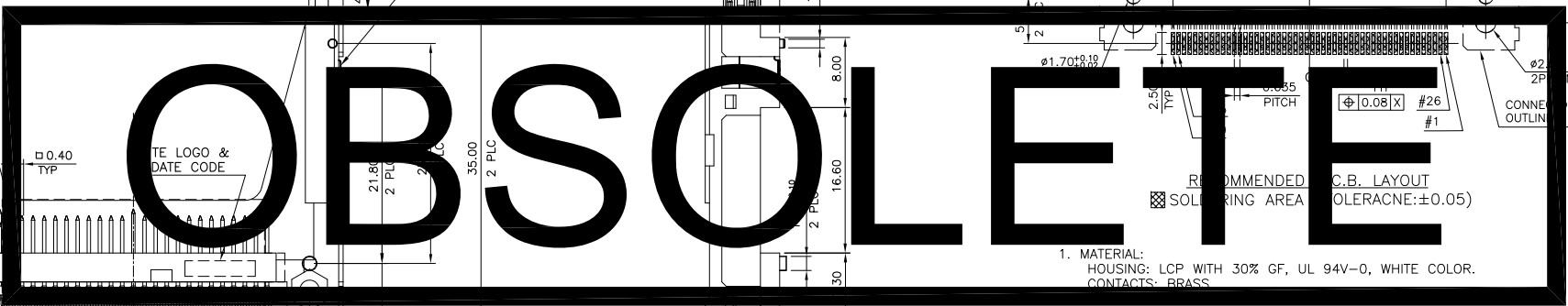
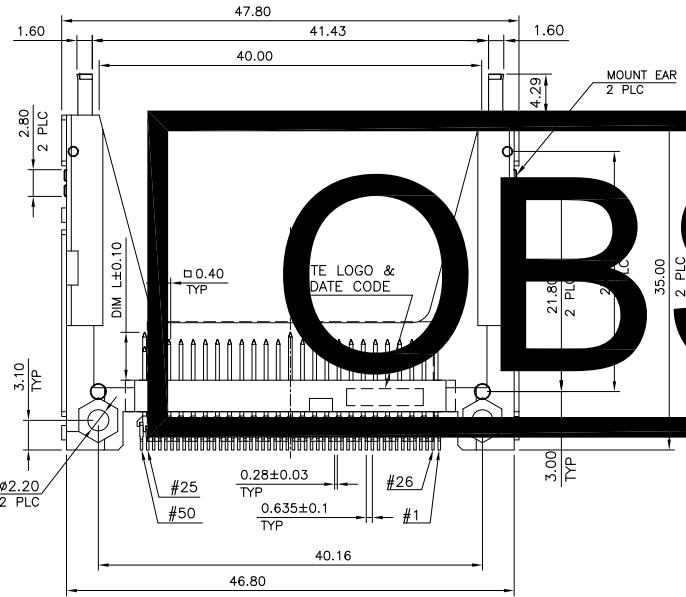
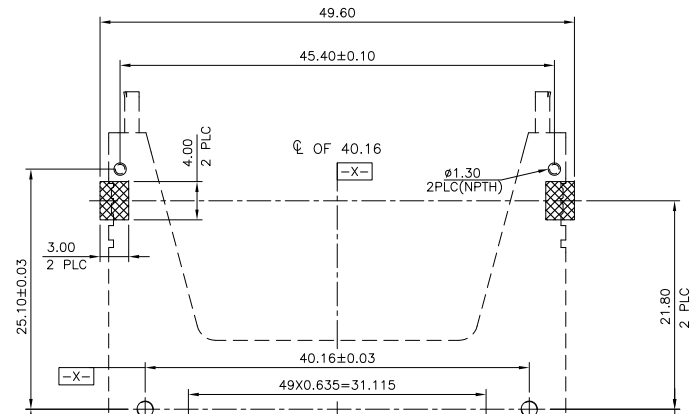
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 03MAY2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: MM		CHK S. HOU 03MAY2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 03MAY2007	NAME
0 PLC ± 0.5		PRODUCT SPEC	108-57134
1 PLC ± 0.3		QUALIFICATION TEST REPORT	501-57118
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	4.64 GRAMS
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	A3 00779 C=1734450
4 PLC ± -		SCALE	SHEET 1 OF 4
ANGLES ± 2'		REV	A4
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE		

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

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

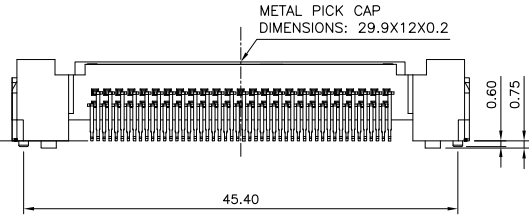
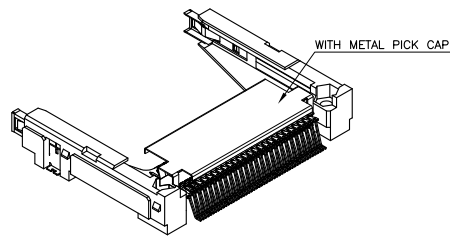


POWER	5.00mm
GENERAL	4.25mm
DETECT	3.50mm
PIN TYPE	INTERFACE DIM. L



- MATERIAL:
HOUSING: LCP WITH 30% GF, UL 94V-0, WHITE COLOR.
CONTACTS: BRASS.
GROUNDING: PHOSPHOR BRONZE.
PICKCAP: STEEL.
- FINISH:
CONTACTS: 0.381µm [15µ] GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
2.54µm [100µ] MIN. MATTE-TIN ON SOLDER TAIL, WITH
ENTIRE CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ] MIN. NICKEL.
MOUNT EAR: 2.54µm [100µ] MIN. TIN PLATED ON SOLDER AREA
1.27µm [50µ] MIN. NIKEL UNDERPLATED ALL OVER.
GROUNDING: 2.03µm [80µ] MIN. NIKEL UNDERPLATED ALL OVER.
- REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE TEST SPEC.
109-201, CONDITION B.

RECOMMENDED C.B. LAYOUT
 SOLDERING AREA TOLERANCE: ±0.05



0.10
 ALL CONTACTS AND MOUNT EARS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: MM		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME	
0 PLC	± 0.5	PRODUCT SPEC	PIN HEADER TYPE 2, 50 POS, SMT, TOP BOARD, COMPACT FLASH CARD, STAND OFF 2.2	
1 PLC	± 0.3	QUALIFICATION TEST REPORT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC	± 0.2		A3 00779 C=1734450	
3 PLC	± -		SCALE SHEET 2 OF 4 REV A4	
4 PLC	± -			
ANGLES	± 2'			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		
SEE NOTE	SEE NOTE	4.64 GRAMS		
		CUSTOMER DRAWING		

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

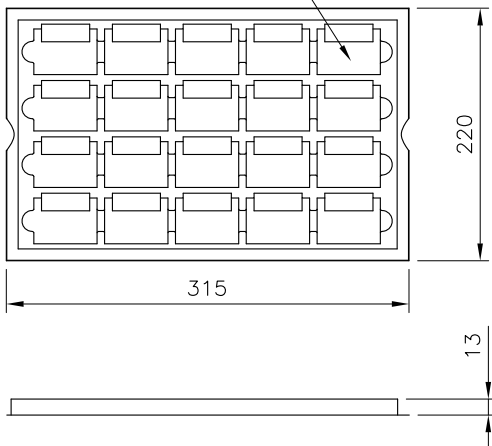
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW DIST

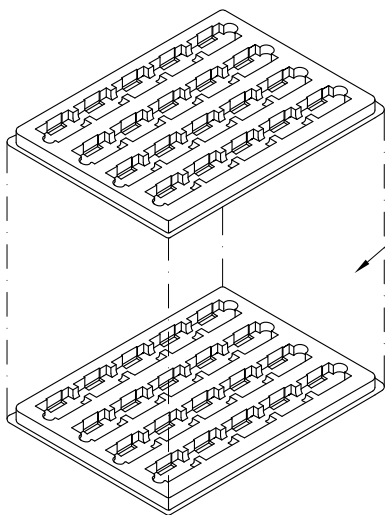
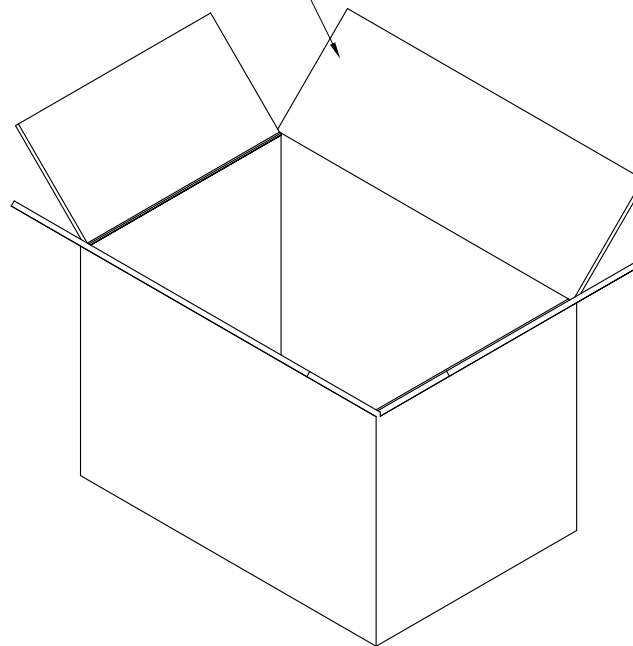
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		SEE SHEET 1.			

TRAY
20PCS/ TRAY



CARTON SIZE
450(L)X330(W)X254(H)



TOTAL: 41 TRAYS
TOP LAYER IS EMPTY.

7.3 Kg	6.5 Kg	800
G.W	N.W	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	NAME	TE Connectivity PIN HEADER TYPE 2, 50 POS, SMT, TOP BOARD, COMPACT FLASH CARD, STAND OFF 2.2
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. C=1734450
			SCALE	SHEET 3 OF 4	REV A4	

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