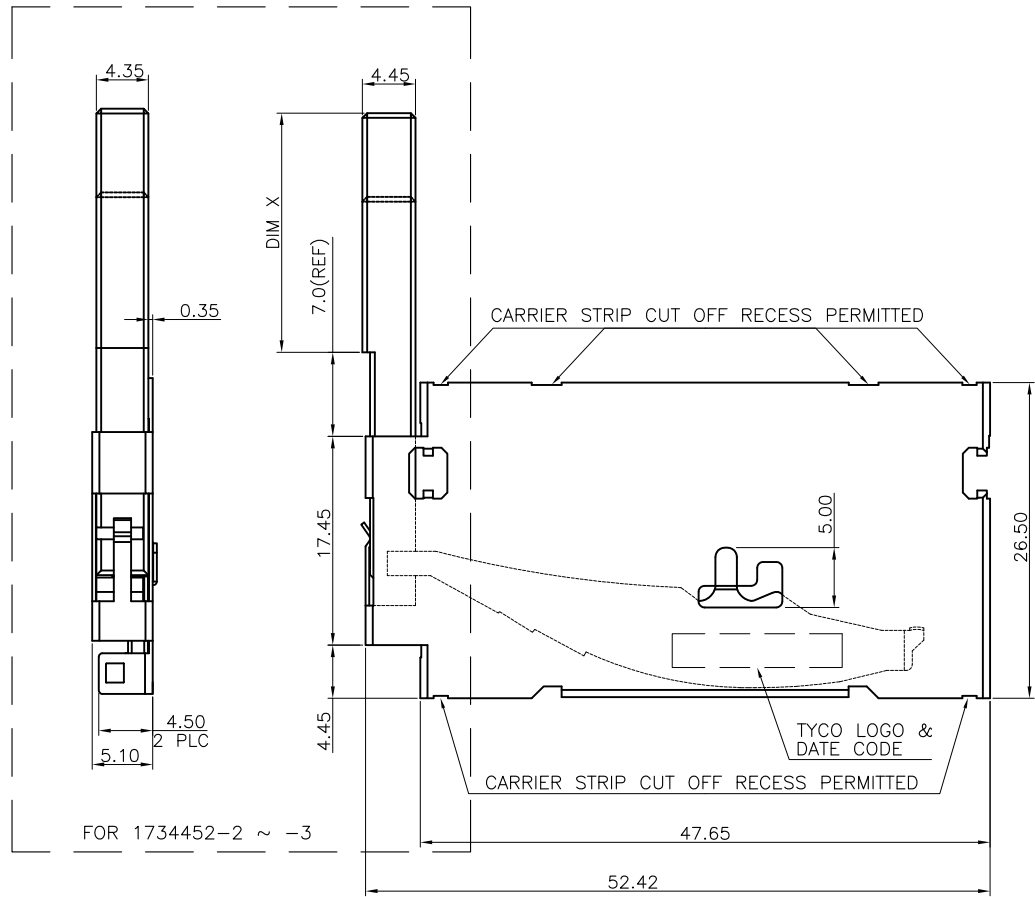
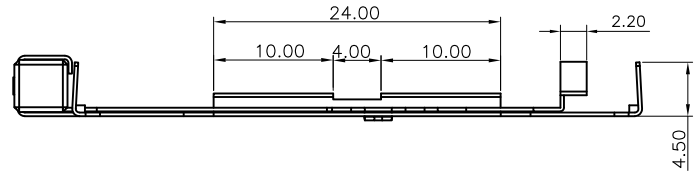


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



- NOTE:
- MATERIAL:  
EJECTOR: PBT, UL 94V-0, COLOR: BLACK.  
COVER: STAINLESS STEEL, THICKNESS= 0.3mm.
  - SPECIFICATION:  
EJECTOR LENGTH: (SEE TABLE)
  - APPLY TO TYPE II HEADER FOR P/N 1734448, 1734449, 1734450.  
WHEN THESE PARTS HAVE ALREADY PASSED IR REFLOW PROCESS.

OBSOLETE	II	W/O	22-05	1734452-3
			20	1734452-2
	TYPE	PIVOT	DIM X	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 26JUN2007	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU 26JUN2007		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 26JUN2007	NAME EJECTOR ASSEMBLY FOR COMPACT FLASH HEADER	
		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -	
MATERIAL SEE NOTE		FINISH SEE NOTE	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT - GRAMS	DRAWING NO C=1734452	RESTRICTED TO -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE -	SHEET 1 OF 2
				REV A

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT 2011

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

REVISIONS

P

LTR

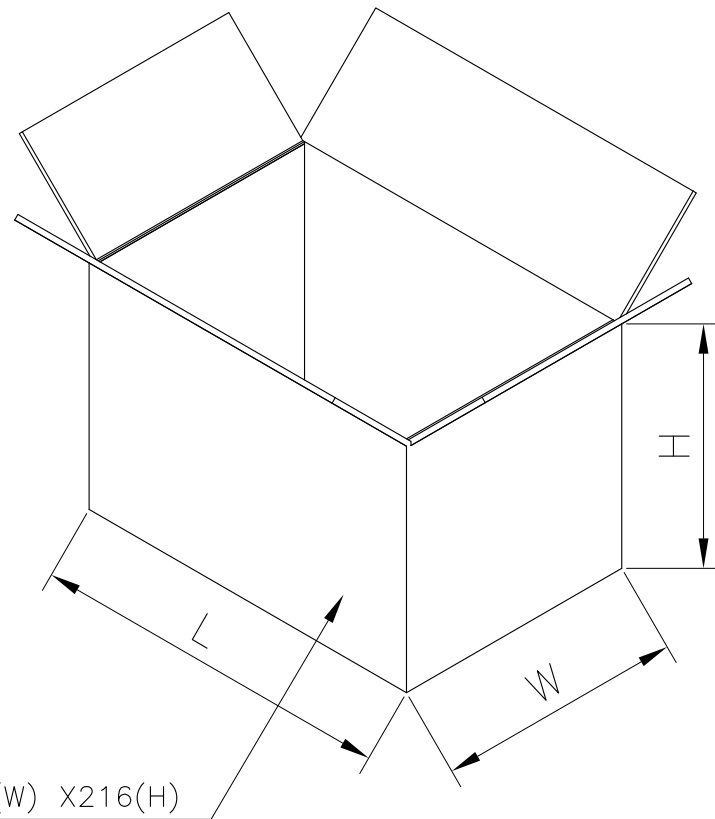
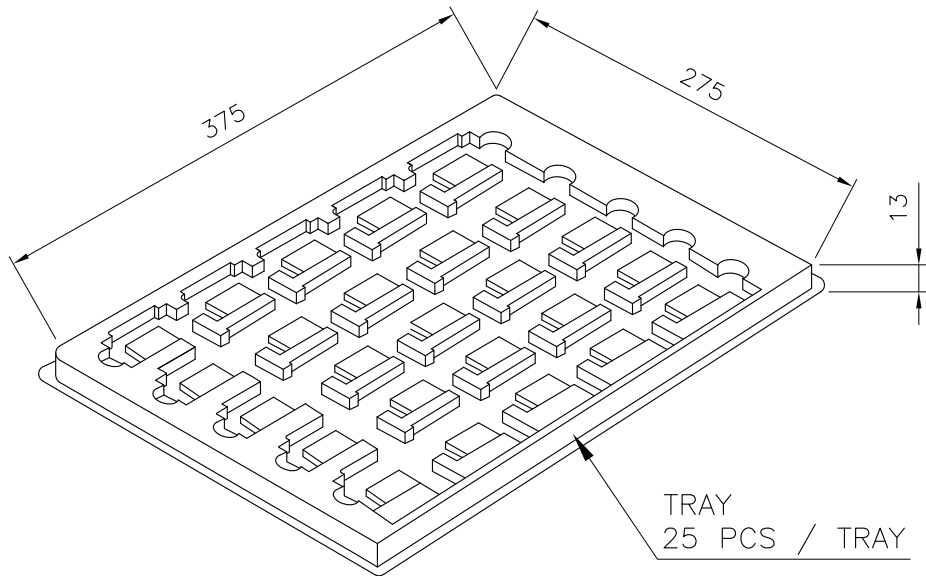
DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

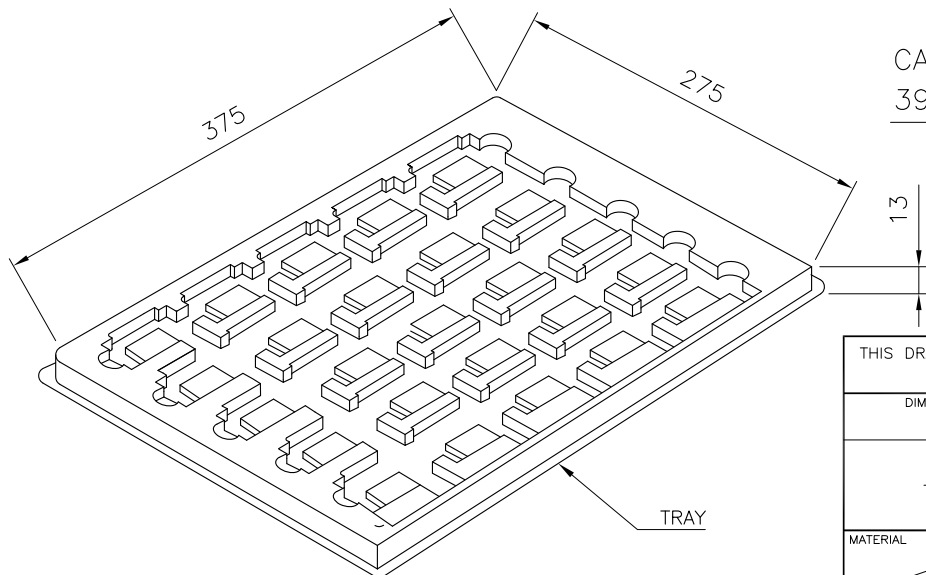
SEE SHEET 1.



CARTON SIZE  
394(L) X292(W) X216(H)

NOTE:  
1. TOP LAYER IS EMPTY.

OBsolete	7 Kg	6 Kg	750	1734452-3
	7 Kg	6 Kg	750	1734452-2
	G.W	N.W	QUANTITY	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	EJECTOR ASSEMBLY FOR COMPACT FLASH HEADER	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± 0.2		WEIGHT	A3	00779
3 PLC ± 0.15		CUSTOMER DRAWING	C=1734452	
4 PLC ANGLES ± 3°		SCALE	SHEET	REV
MATERIAL	FINISH	2 OF 2		A

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