

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

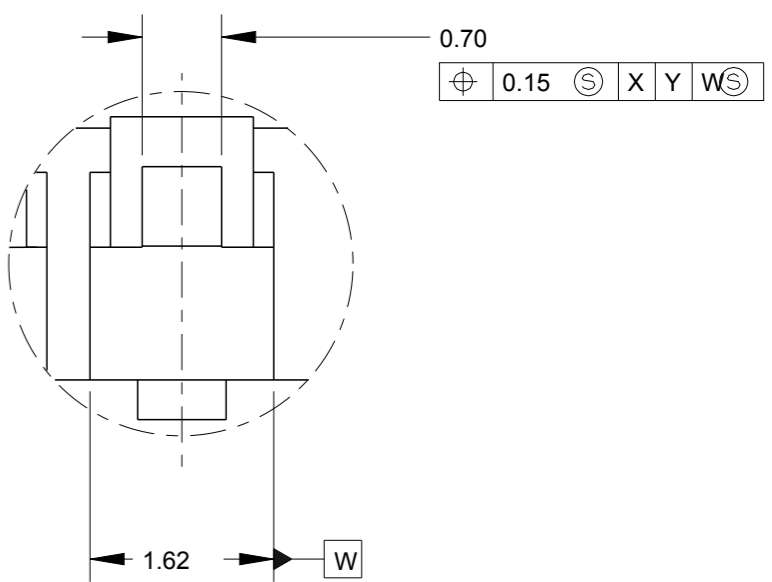
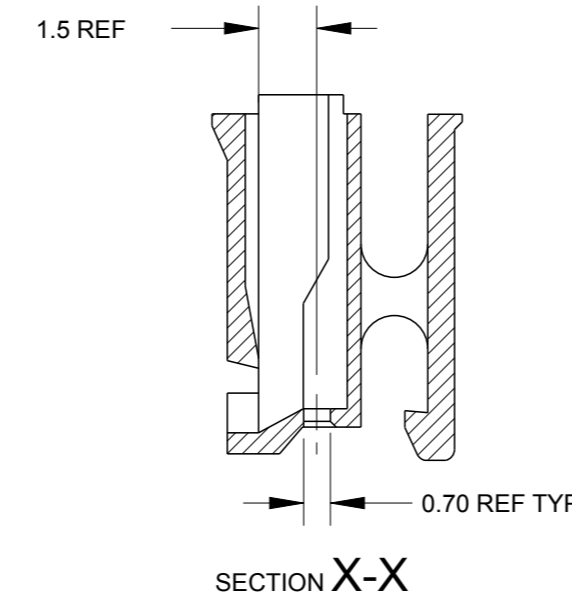
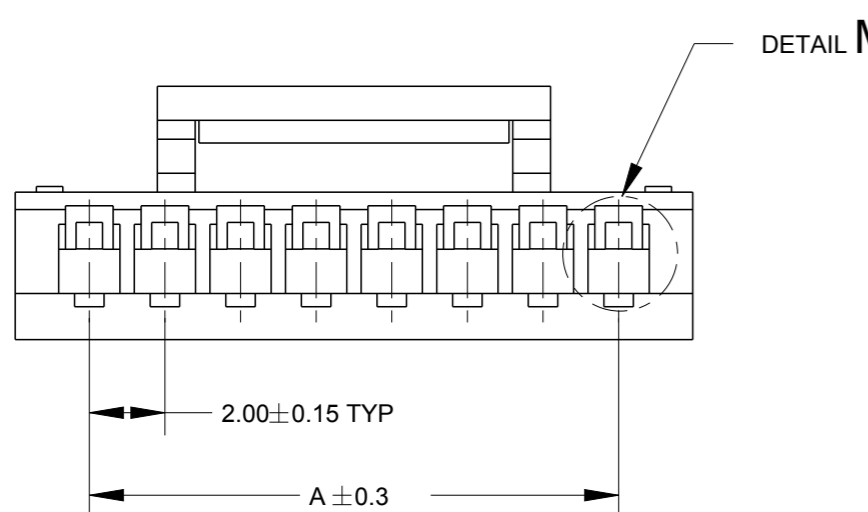
RELEASED FOR PUBLICATION

(C) COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

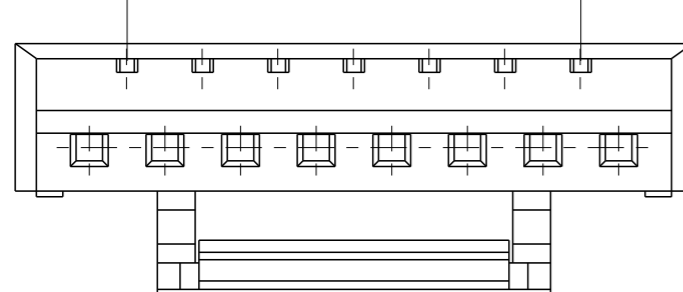
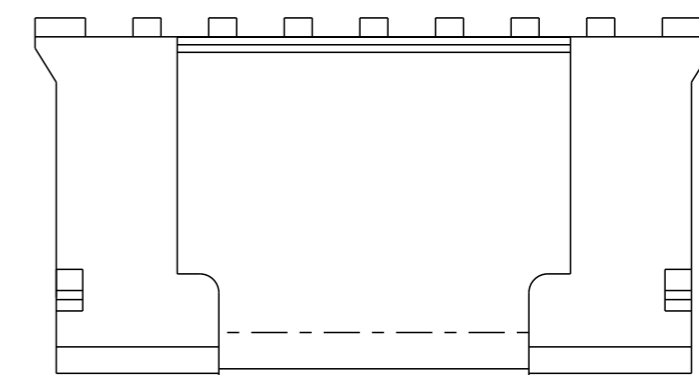
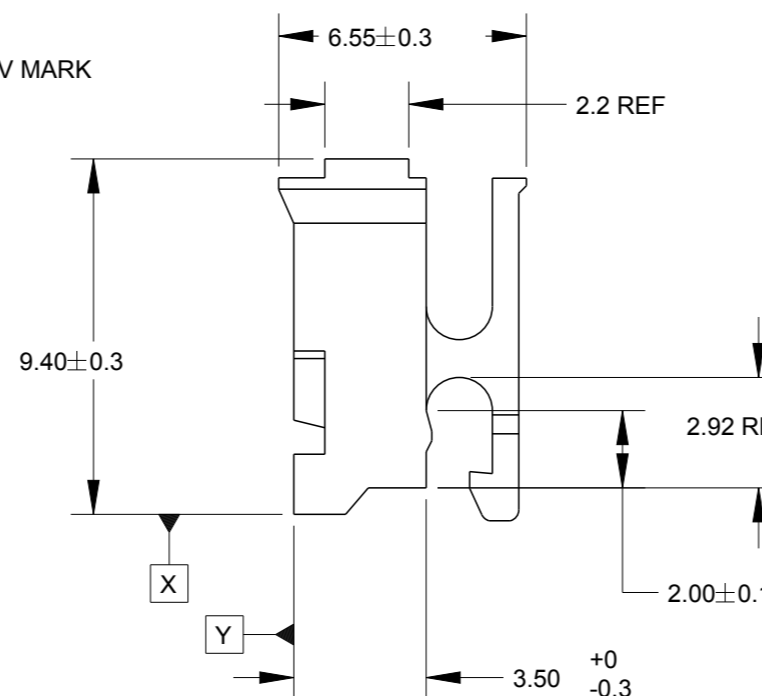
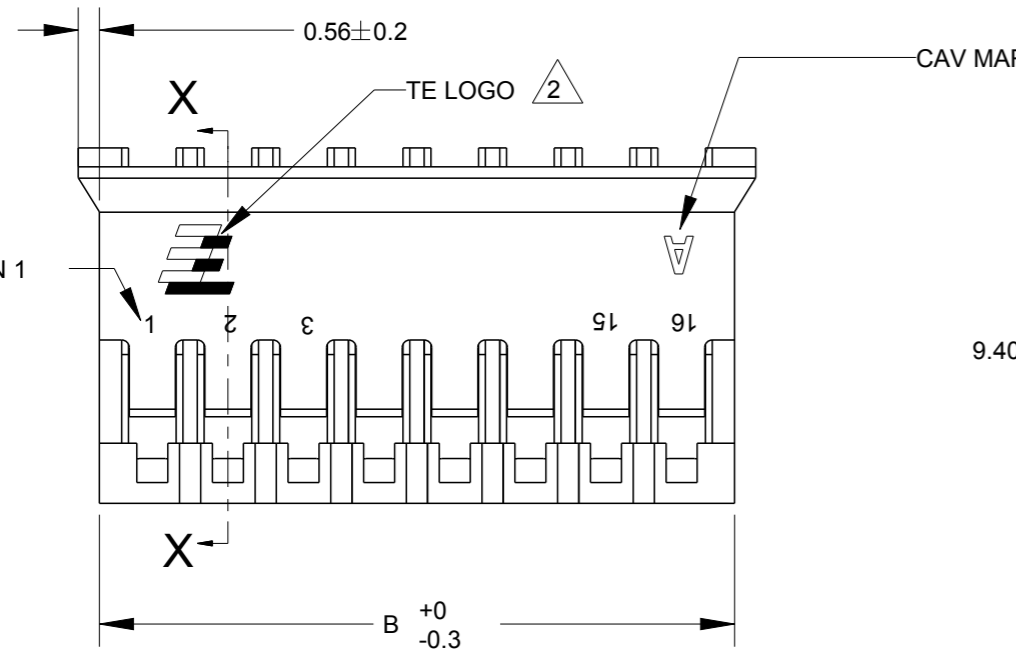
LOC	DIST	REVISIONS		
		P	LTR	DESCRIPTION
DY	-	F2		REVISED PER ECR-13-019056

09DEC13 S.C. W.K.

D



POSITION 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
mm	in	0 PLC	±-
1 PLC		±-	
2 PLC		±-	
3 PLC		±-	
4 PLC ANGLES		±-	±
MATERIAL		FINISH	-
		WEIGHT	-
		CUSTOMER DRAWING	

DWN 01JUNE2007
WYLEECHK 01JUNE2007
KT GOHAPVD 01JUNE2007
SF LEONGPRODUCT SPEC
108-51087APPLICATION SPEC
-

TE Connectivity

NAME
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING
WITH LATCH

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C- 1735447	

SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV F2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

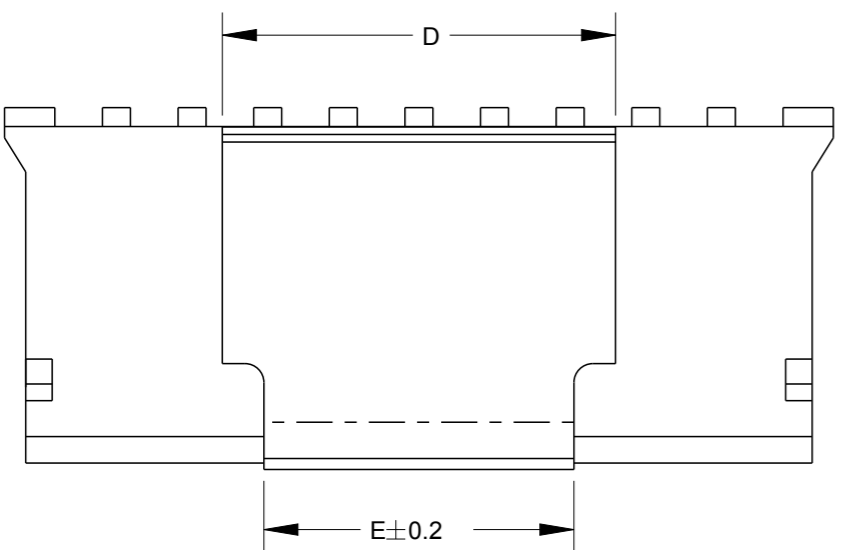
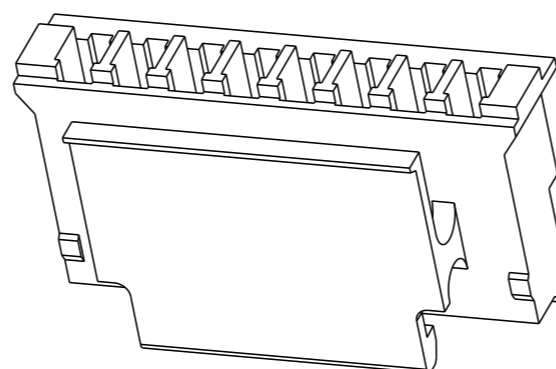
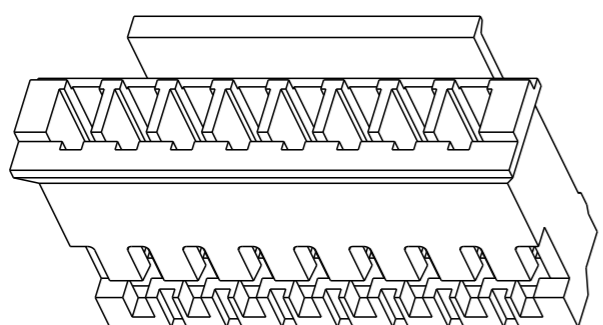
RELEASED FOR PUBLICATION



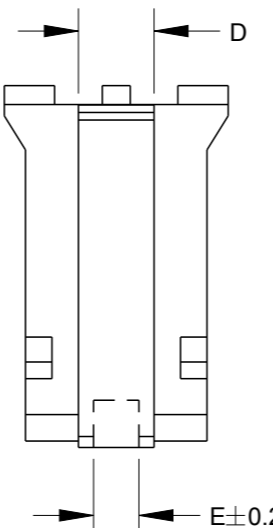
COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

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



5~16P



3~4P

BLACK	8.2	10.4±0.2	28.00	32.80	30.00	16P	3-1735447-6	
	8.2	10.4±0.2	26.00	30.80	28.00	15P	3-1735447-5	
	8.2	10.4±0.2	24.00	28.80	26.00	14P	3-1735447-4	
	8.2	10.4±0.2	22.00	26.80	24.00	13P	3-1735447-3	
	8.2	10.4±0.2	20.00	24.80	22.00	12P	3-1735447-2	
	8.2	10.4±0.2	18.00	22.80	20.00	11P	3-1735447-1	
	8.2	10.4±0.2	16.00	20.80	18.00	10P	3-1735447-0	
	8.2	10.4±0.2	14.00	18.80	16.00	9P	2-1735447-9	
	8.2	10.4±0.2	12.00	16.80	14.00	8P	2-1735447-8	
	7.3	9.5±0.2	10.00	14.80	12.00	7P	2-1735447-7	
	5.3	7.5±0.2	8.00	12.80	10.00	6P	2-1735447-6	
	3.3	5.5±0.2	6.00	10.80	8.00	5P	2-1735447-5	
	1.3	3.5±0.2	4.00	8.80	6.00	4P	2-1735447-4	
	1.0	1.8 ^{+0.08} _{-0.2}	2.00	6.80	4.00	3P	2-1735447-3	
	8.2	10.4±0.2	28.00	32.80	30.00	16P	1-1735447-6	
	8.2	10.4±0.2	26.00	30.80	28.00	15P	1-1735447-5	
	8.2	10.4±0.2	24.00	28.80	26.00	14P	1-1735447-4	
	8.2	10.4±0.2	22.00	26.80	24.00	13P	1-1735447-3	
	8.2	10.4±0.2	20.00	24.80	22.00	12P	1-1735447-2	
	8.2	10.4±0.2	18.00	22.80	20.00	11P	1-1735447-1	
	8.2	10.4±0.2	16.00	20.80	18.00	10P	1-1735447-0	
	8.2	10.4±0.2	14.00	18.80	16.00	9P	1735447-9	
	8.2	10.4±0.2	12.00	16.80	14.00	8P	1735447-8	
	7.3	9.5±0.2	10.00	14.80	12.00	7P	1735447-7	
	5.3	7.5±0.2	8.00	12.80	10.00	6P	1735447-6	
	3.3	5.5±0.2	6.00	10.80	8.00	5P	1735447-5	
	1.3	3.5±0.2	4.00	8.80	6.00	4P	1735447-4	
	1.0	1.8 ^{+0.08} _{-0.2}	2.00	6.80	4.00	3P	1735447-3	
COLOUR		E	D	C	B	A	POS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC ANGLES	±-

MATERIAL

FINISH

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

DWN	01JUNE2007	TE Connectivity
WYLEE		
CHK	01JUNE2007	
KT GOH		
APVD	01JUNE2007	
SFLEONG		
PRODUCT SPEC		
108-51087		
APPLICATION SPEC		
-		
NAME	HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING WITH LATCH	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
A3	00779	C- 1735447
RESTRICTED TO		
SCALE	5:1	SHEET 2 OF 2 REV F2



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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