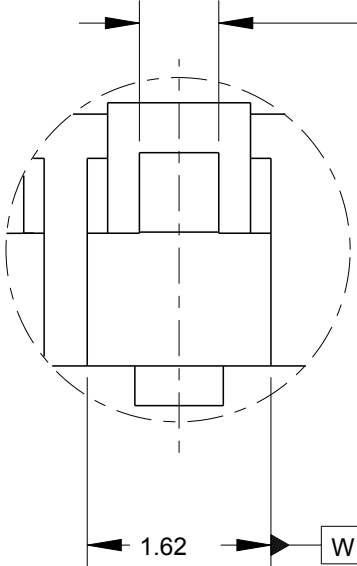
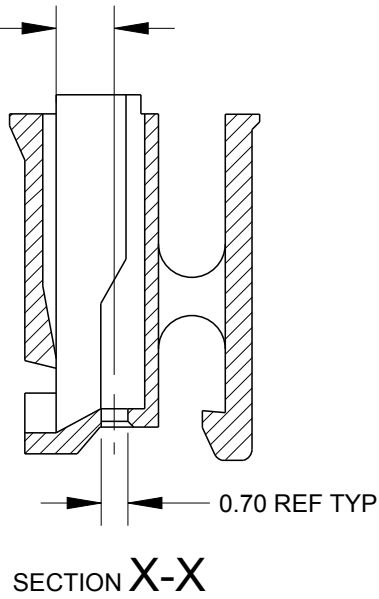
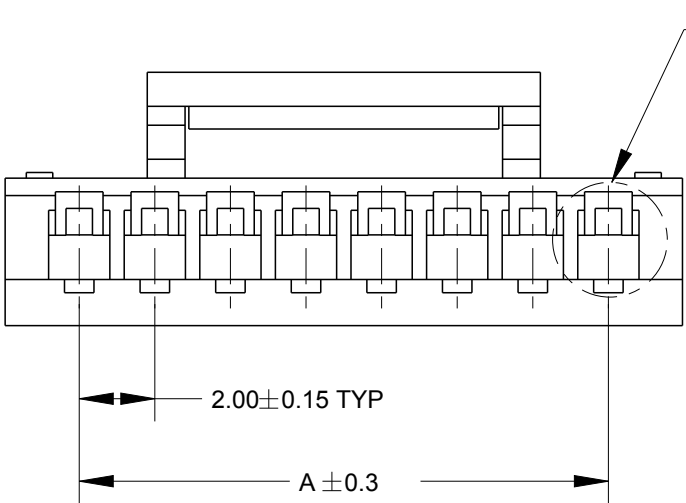
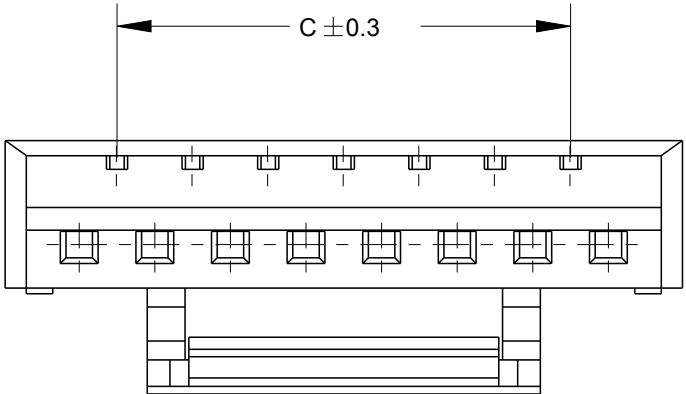
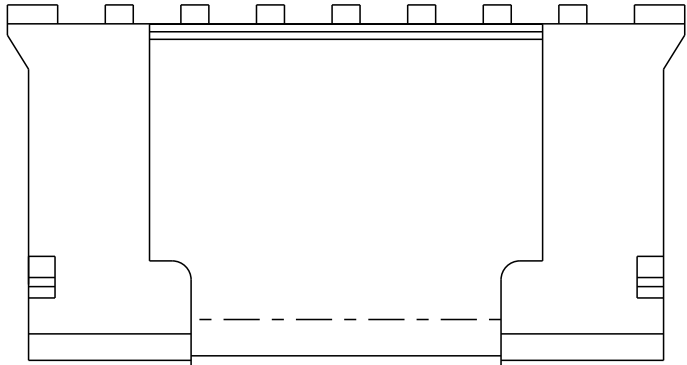
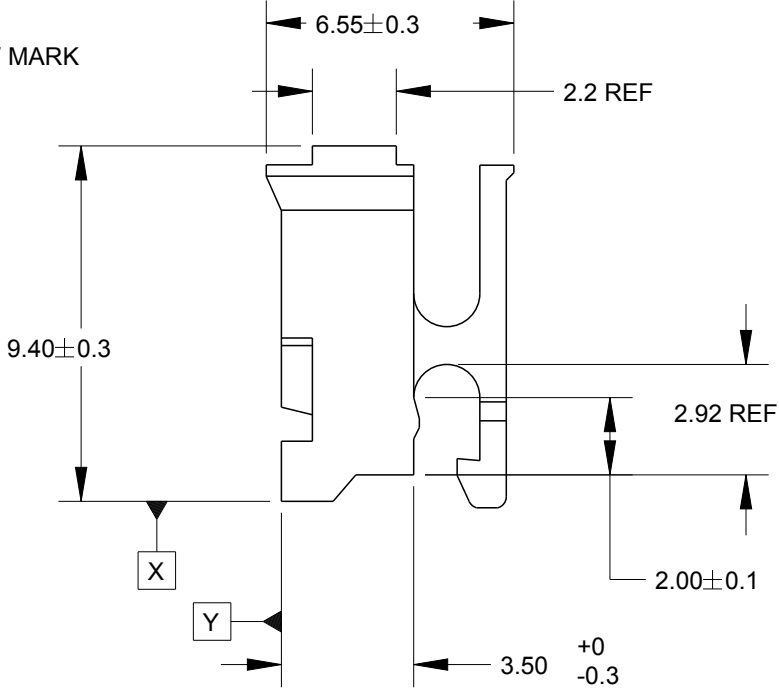
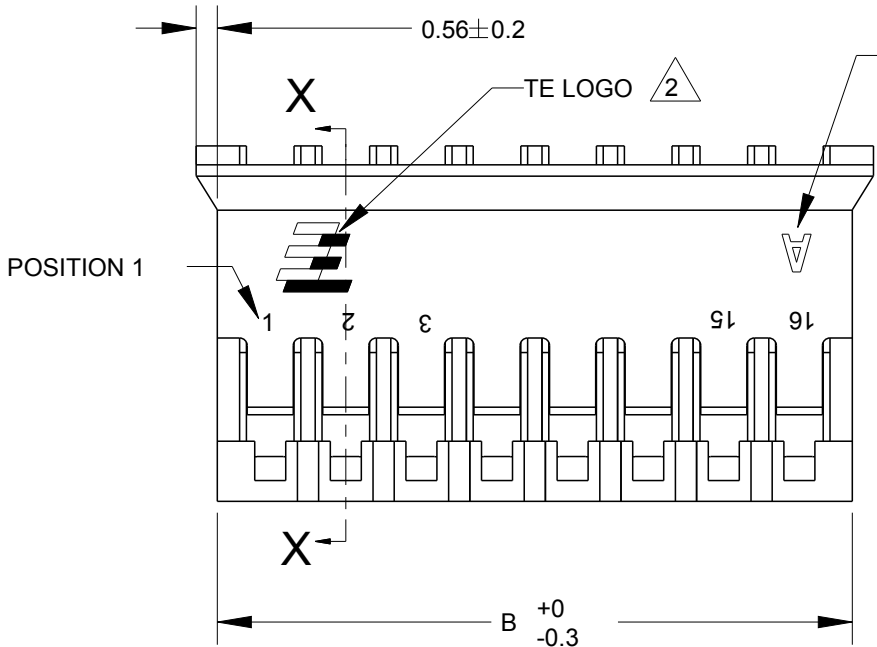


LOC DY	DIST -	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			F2	REVISED PER ECR-13-019056	09DEC13	S.C.	W.K.



⊕	0.15	Ⓢ	X	Y	WⓈ
---	------	---	---	---	----

DETAIL M
SCALE 3:1



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:
mm

MATERIAL

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-

1 PLC ±-

2 PLC ±-

3 PLC ±-

4 PLC ±-

ANGLES ±-

FINISH -

DWN
WYLEE
01JUNE2007

CHK
KT GOH
01JUNE2007

APVD
SF LEONG
01JUNE2007

PRODUCT SPEC
108-51087

APPLICATION SPEC
-

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING
WITH LATCH

SIZE
A3

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
1735447

RESTRICTED TO

SCALE
5:1

SHEET
1

OF
2

REV
F2

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

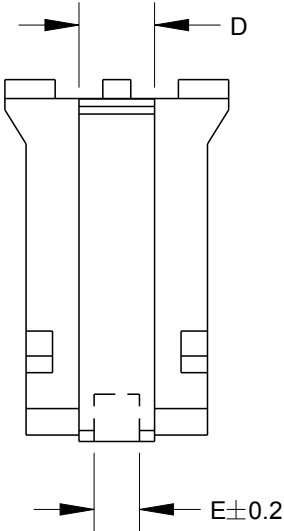
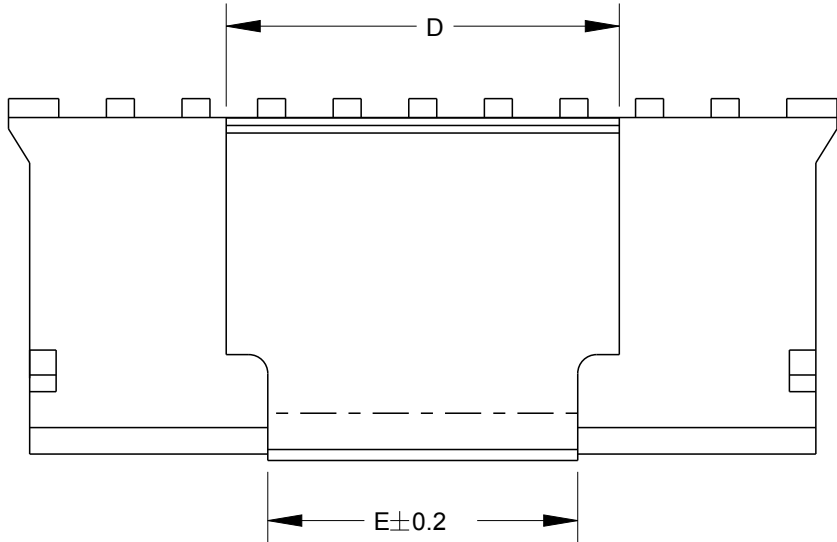
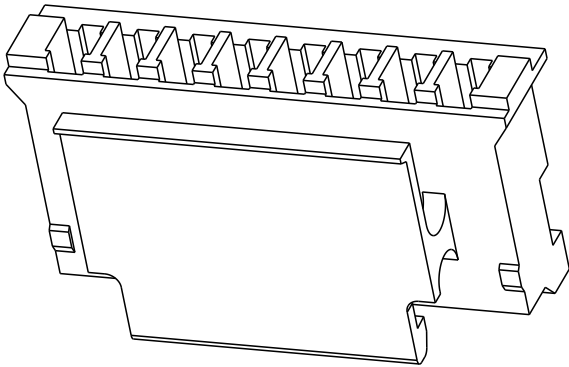
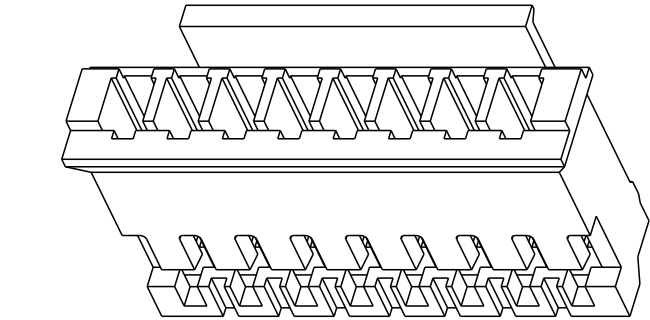
NOTES:

- 1

MATERIAL:
THERMOPLASTIC, UL94V-0,
- 2

TE LOGO LOCATED AT APPROXIMATE LOCATION AS SHOWN
- 3

SUITABLE TE CONTACT:1735801-1 APPLICABLE WIRE SIZE #24~#30 ONLY



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
NATURAL	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

MATERIAL

1

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±-

1 PLC ±-

2 PLC ±-

3 PLC ±-

4 PLC ±-

ANGLES ±

FINISH -

DWN
WYLEE
01JUNE2007

CHK
KT GOH
01JUNE2007

APVD
SFLEONG
01JUNE2007

PRODUCT SPEC
108-51087

APPLICATION SPEC
-

WEIGHT
-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING
WITH LATCH

SIZE
A3

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
1735447

RESTRICTED TO

SCALE
5:1

SHEET
2

OF
2

REV
F2

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