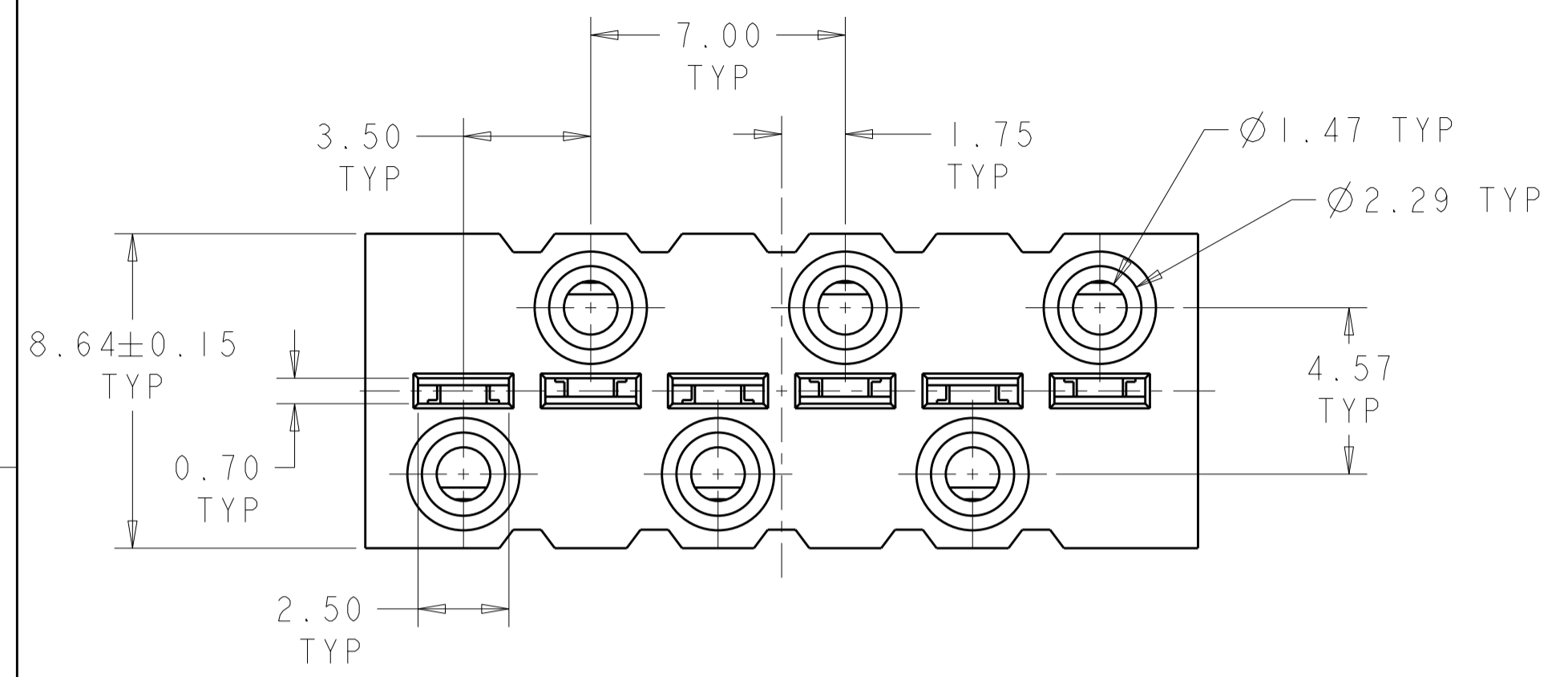
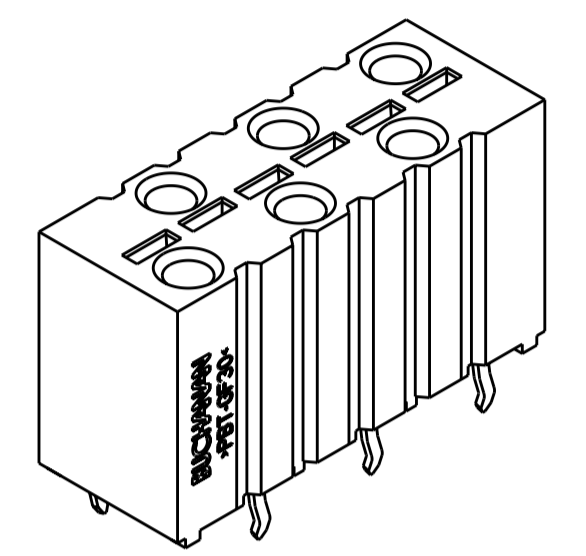


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

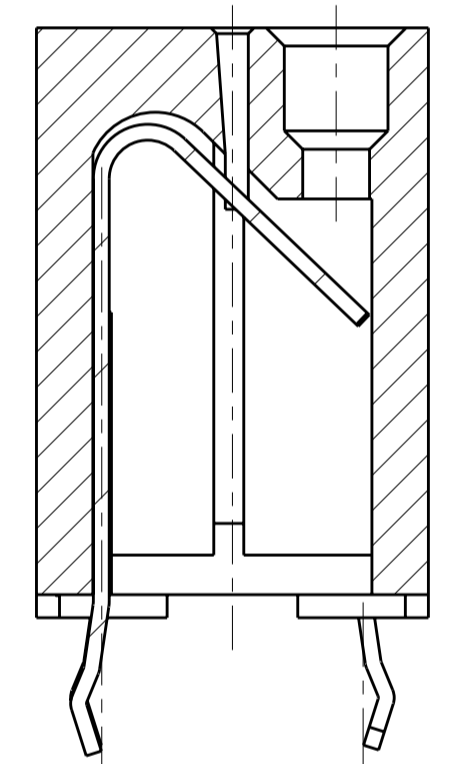
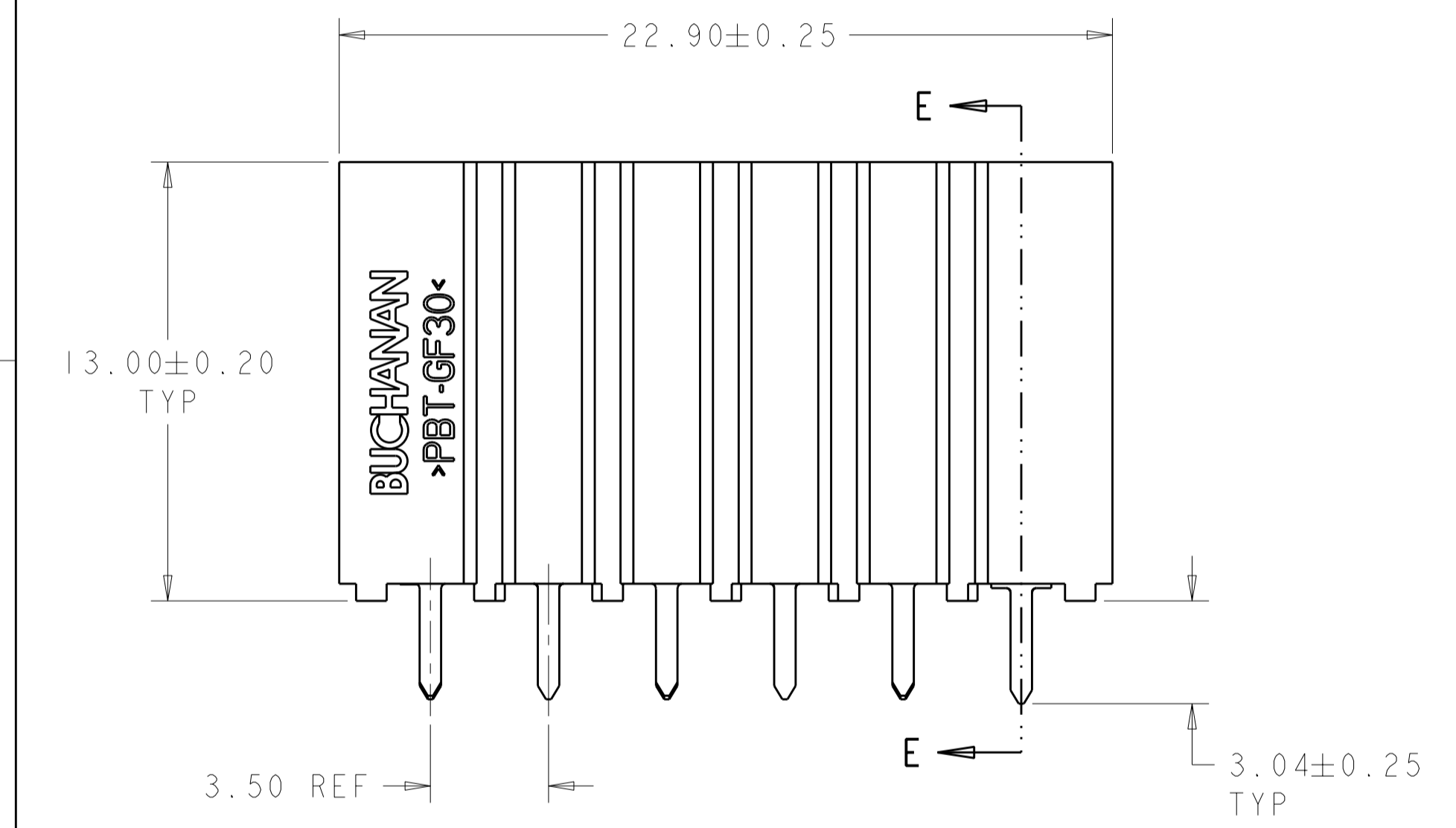
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| | A2 | REVISED PER ECR-10-013378 | 01JUL2010 | HMR | DD | | |



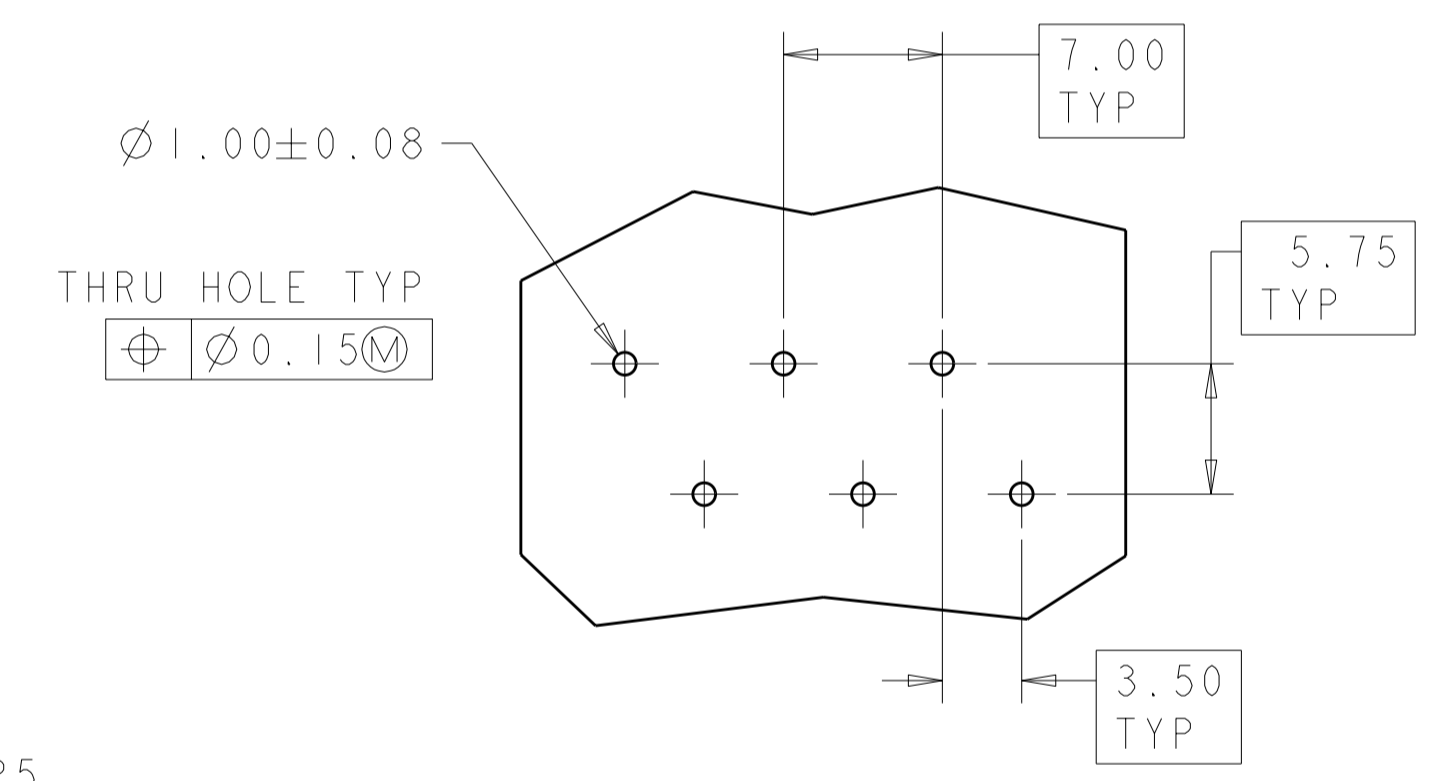
- 1 MATERIAL: HOUSING: PTB, UL94-V0, COLOR BLACK. CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING: CONTACTS: PRE TIN, 2.5µm MIN OVER 0.76µm MIN NICKEL (CONTACT EDGES WILL BE UNPLATED)
- 3 WIRE SIZE: 18AWG SOLID CONDUCTOR Ø2.16mm MAXIMUM INSULATION. STRIP LENGTH = 9.53±1.00.
- 4 WHEN WIRE INSULATION STRIP LENGTH IS 9.53mm, CONDUCTOR TIP WILL BE 1.08mm NOMINAL FROM BOARD SURFACE WHEN INSULATION BOTTOMS IN HOUSING CAVITY.



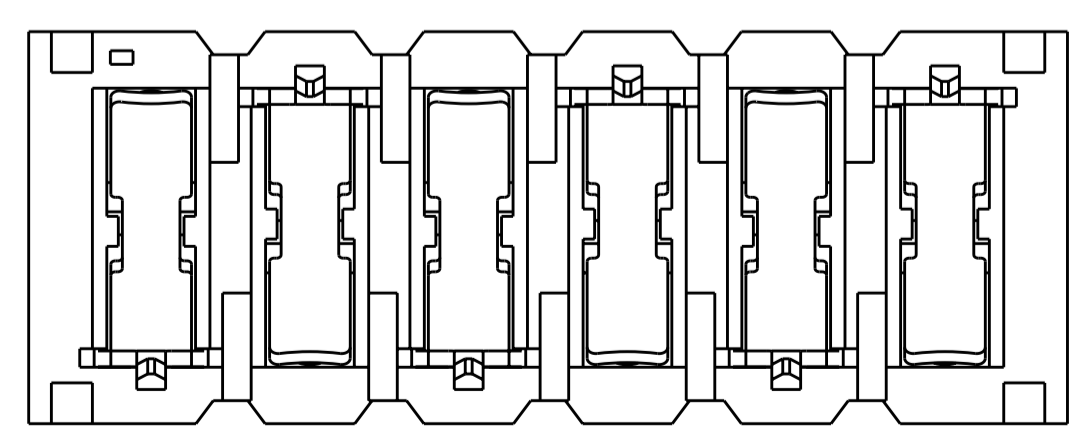
SCALE 3:1



SECTION E-E



PCB HOLE LAYOUT VIEWED FROM CONNECTOR MOUNTING SIDE SCALE 3:1



| | | |
|---------------|------------|-----------|
| TAPE AND REEL | 6 | 1811398-3 |
| TUBE | 6 | 1811398-2 |
| TRAY | 6 | 1811398-1 |
| PACKAGING | NO OF POSN | PART NO |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 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. | | DWN W.G.LENKER 01OCT04 CHK JOHN LANDIS 01OCT04 APVD C.RICHARD 13SEP2005 | Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 |
| DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ± | PRODUCT SPEC 108-2059 APPLICATION SPEC 114-13075 | NAME ASSEMBLY, WIRE CONNECTOR, SCREWLESS, VERTICAL | |
| MATERIAL | | SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1811398 | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | SHEET OF REV A2 |

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