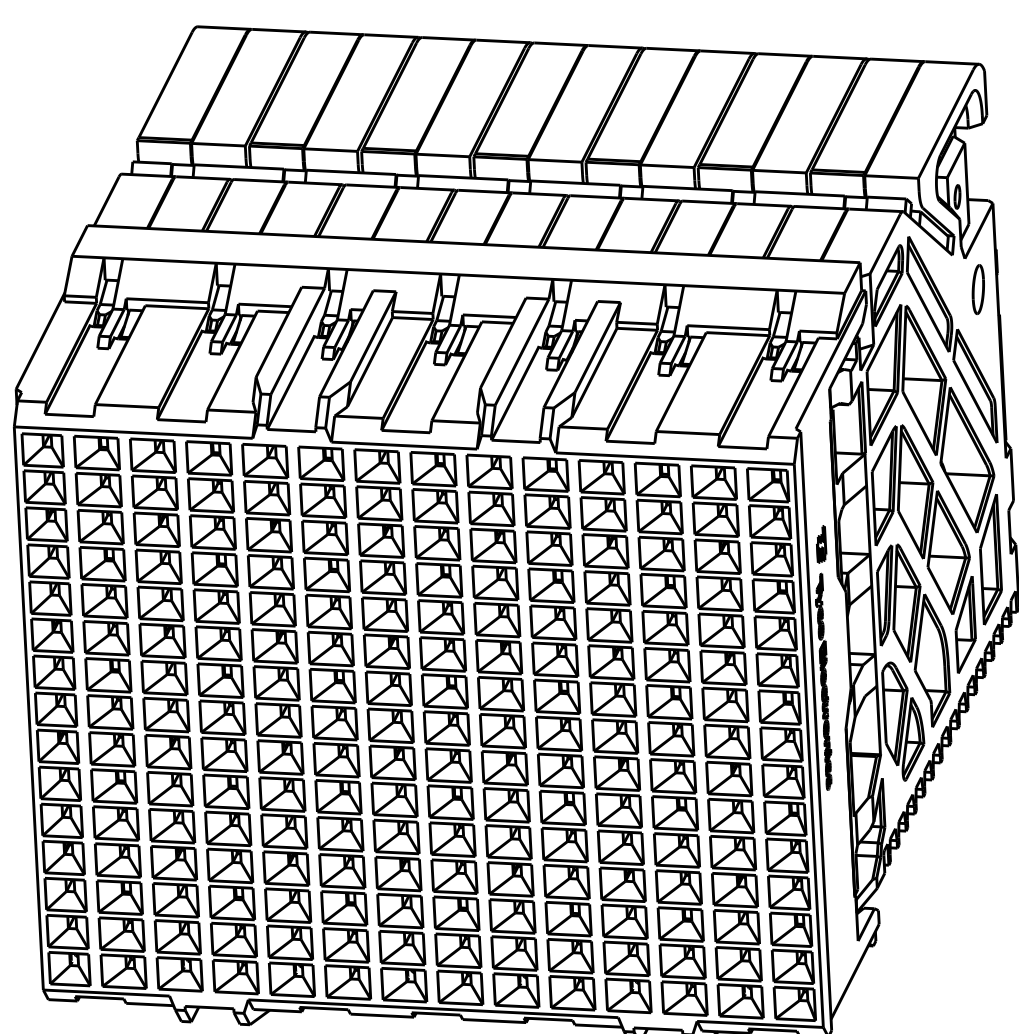


REVISIONS

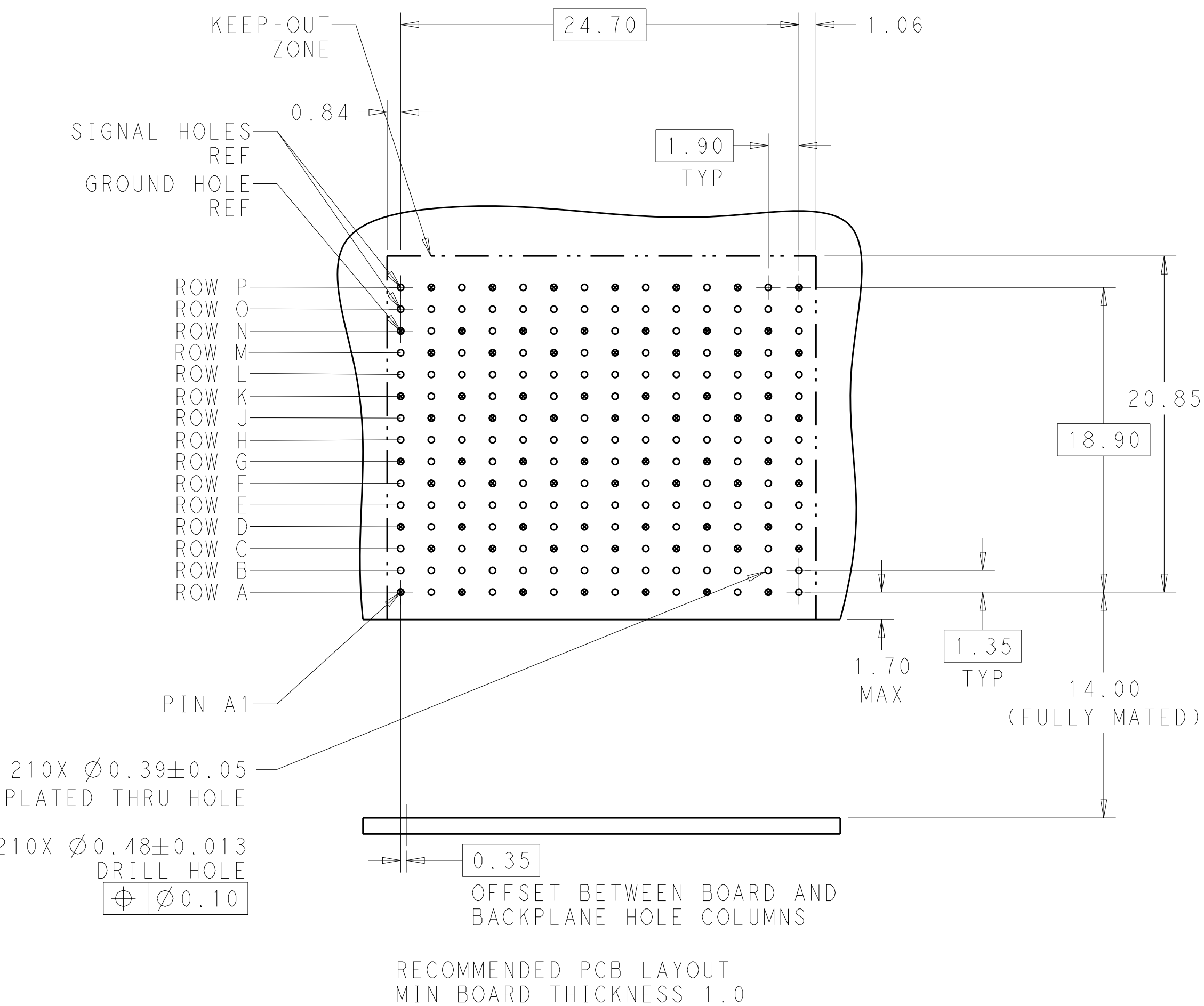
| P  | LTR | DESCRIPTION               | DATE      | DWN | APVD |
|----|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| C2 |     | REVISED PER ECO-15-004915 | 10APR2015 | AP  | DD   |
|    |     |                           |           |     |      |
|    |     |                           |           |     |      |

1 MATERIAL:  
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.  
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.

2 FINISH:  
30µ" SELECTIVE GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN  
ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



SCALE 4:1



REFER TO WWW.TE.COM  
FOR PRODUCT AVAILABILITY

|  |   |                               |                  |  |
|--|---|-------------------------------|------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |   | DWN<br>Z. MILLER<br>17SEP2010 | TE Connectivity  |  |
| DIMENSIONS:                            |   | CHK<br>D. DIXON<br>17SEP2010  |                  |  |
| mm                                     | TOLERANCES UNLESS<br>OTHERWISE SPECIFIED: | APVD<br>D. DIXON<br>17SEP2010 | PRODUCT SPEC     | NAME<br>IMPACT, STD, R/A, 5 PAIR, 14 COLUMN,<br>DAUGHTERCARD, UNGUIDED SIGNAL<br>MODULE, 0.39 EYELET |
|  | 0 PLC ±                                   | 1 PLC ±0.2                    | APPLICATION SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO  |
|  | 2 PLC ±0.10                               | 3 PLC ±                       | WEIGHT           | A100779C=2110118   |
| MATERIAL                               | SEE TABLE                                 | FINISH                        | Customer Drawing | RESTRICTED TO  |
|  |   | SCALE 6:1                     | SHEET 1 OF 1     | REV C2   |

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