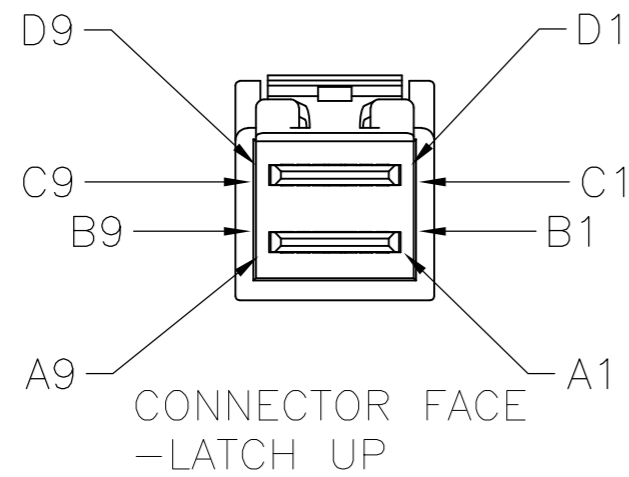
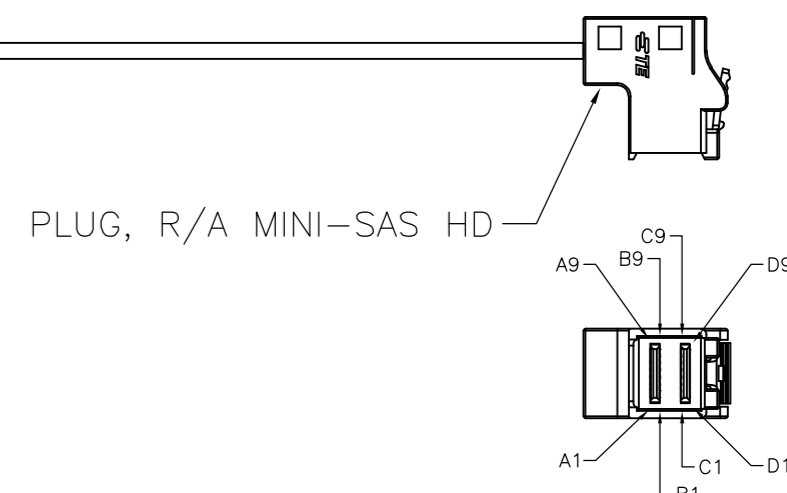
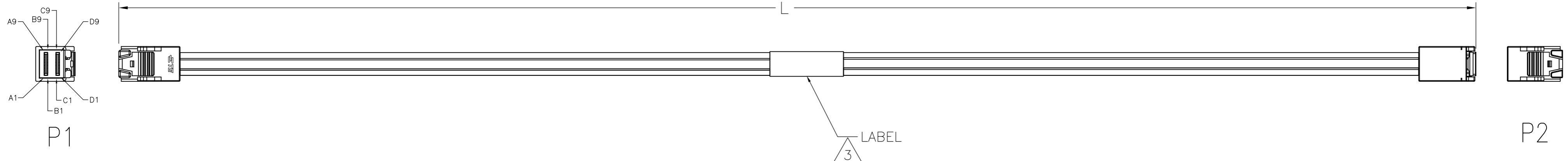


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|-----------------|-----------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| GP | 00 | A | INITIAL RELEASE | 07JUL2015 | MY GG |



1. ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS, AND OPENS, CABLES ASSEMBLYS ARE ALSO TO BE 100% TESTED FOR SIGNAL INTEGRITY, TO SAS 3.0 REQUIREMENTS.

2. ROHS AND REACH COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

3. LABEL CENTERED AND LABEL INFORMATION AS BELOW:

| | | |
|----------|-------------|-----------------------------------|
| | 2820330-[] | TE LOGO AND P/N |
| ---- | METERS | LENGTH |
| MADE IN | ----- | COUNTRY OF ORIGIN |
| YYWWSSSS | | YYWW IS DATE CODE, SSSS IS SERIAL |
| | | BAR FOR YYWWSSSS |

4. SEE SHEET #2 FOR WIRING SCHEMATIC.

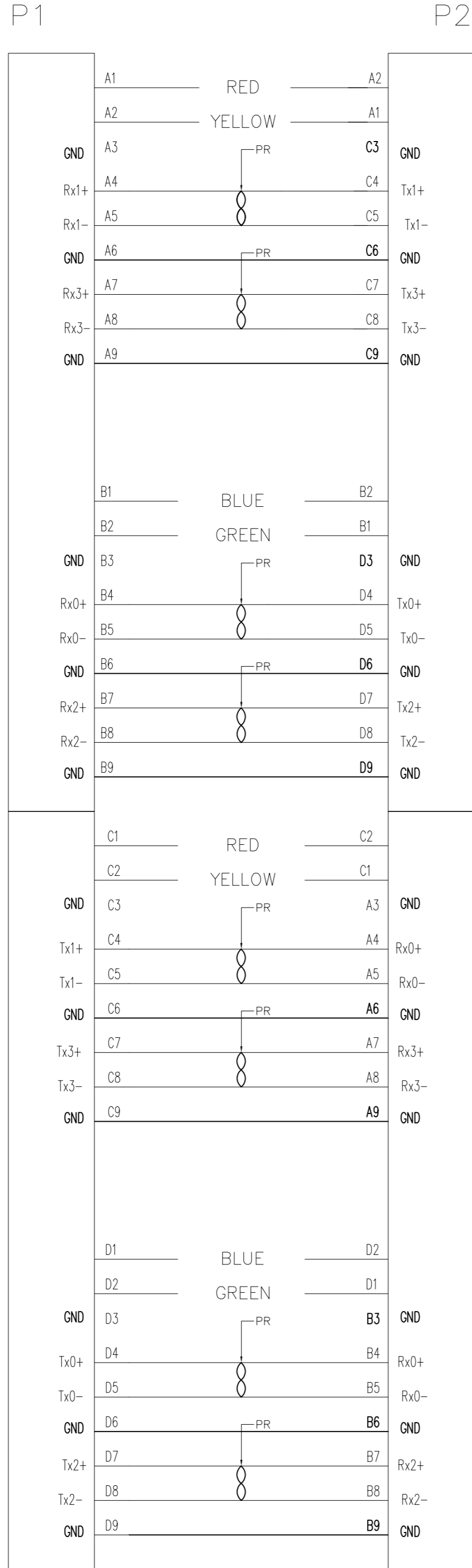
| | | |
|---------|-----------|-----------|
| 1000 | +25 -0 | 2820330-4 |
| 700 | +25 -0 | 2820330-3 |
| 500 | +25 -0 | 2820330-2 |
| 300 | +25 -0 | 2820330-1 |
| "L"[MM] | | TE P/N |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------|-------------|--|-----------|------------|---------------|-------|--------|-----|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | 16/JUN/2014 | TE Connectivity C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO R/A 85 OHMS, 4X, HALOGENATED | | | | | | | |
| DIMENSIONS: | | CHK | 16/JUN/2014 | | | | | | | | |
| mm | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | APVD | 16/JUN/2014 | | | | | | | | |
| 0 PLC ± - | 1 PLC ± - | PRODUCT SPEC | | | | | | | | | |
| | 2 PLC ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | | | | |
| | 3 PLC ± - | | | A2 | 00779 | C=2820330 | | | | | |
| | 4 PLC ± - | | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | N.T.S. | SHEET | 1 OF 2 | REV | A |
| | ANGLES ± - | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | | | | | | | | | |

2820330

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|-------------|-----------|------|---|---|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| GP | 00 | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | - |



WIRING PATTERN

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------|---------------------|------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | M.YI | 16/JUN/2014 | TE Connectivity | NAME | | C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO R/A | |
| DIMENSIONS: | | CHK | G.GUTGOLD | 16/JUN/2014 | | PRODUCT SPEC | | 85 OHMS, 4X, HALOGENATED | |
| mm | | APVD | G.GUTGOLD | 16/JUN/2014 | | APPLICATION SPEC | | SIZE | A2 |
| | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | WEIGHT | | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO | C=2820330 |
| MATERIAL | | FINISH | | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | N.T.S. | SHEET | 2 OF 2 |
| | | | | | | RESTRICTED TO | REV 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А