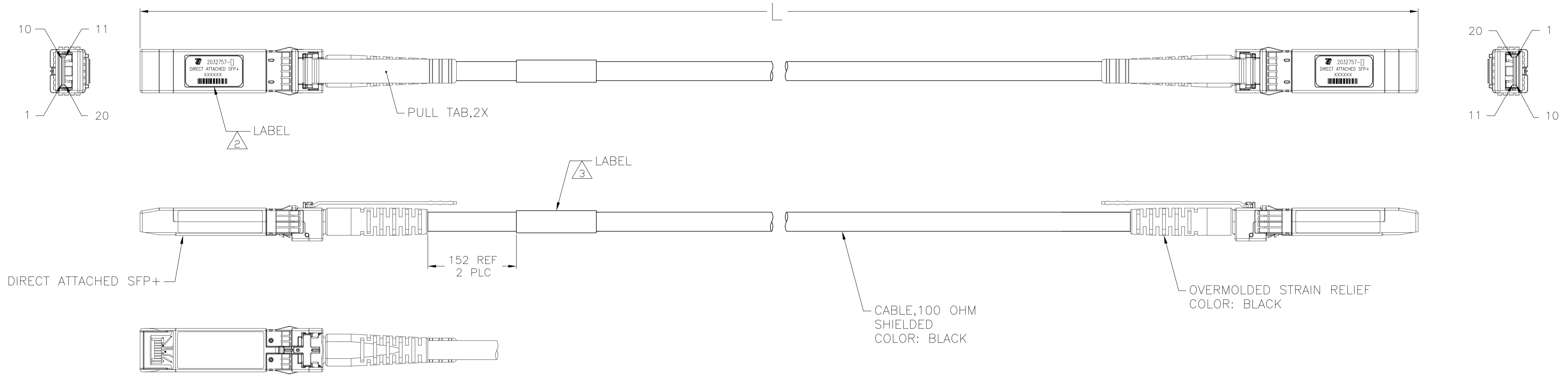
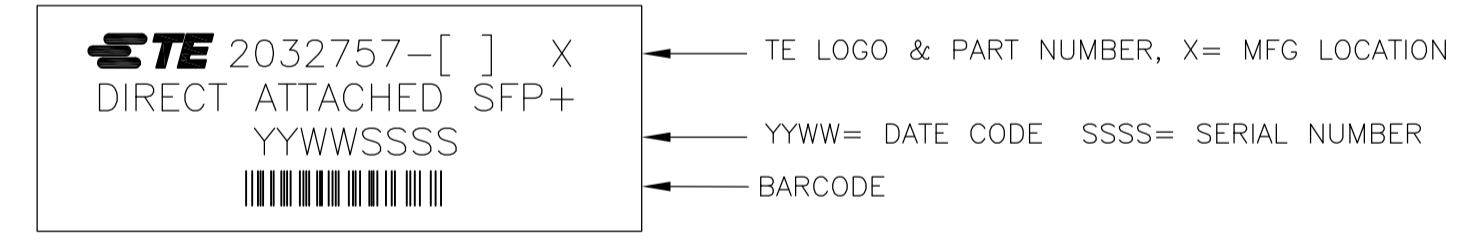


| REVISIONS |             |               |           |     |      |
|-----------|-------------|---------------|-----------|-----|------|
| P         | LTR         | DESCRIPTION   | DATE      | DMN | APVD |
| E         | REVISED PER | ECO-15-015186 | 28/MAR/16 | PY  | YM   |

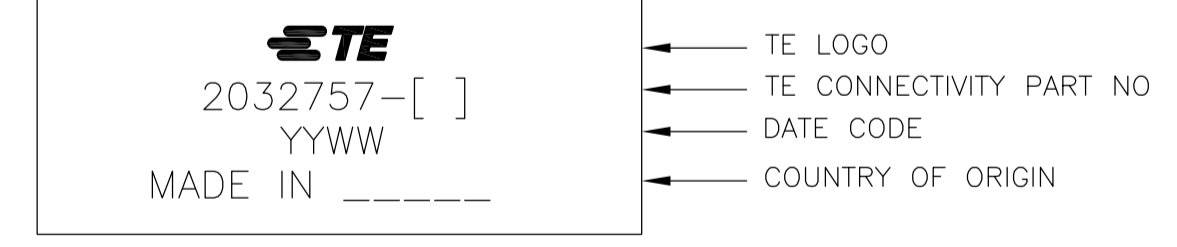


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS  
 (MEASURED DIFFERENTIALLY)

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

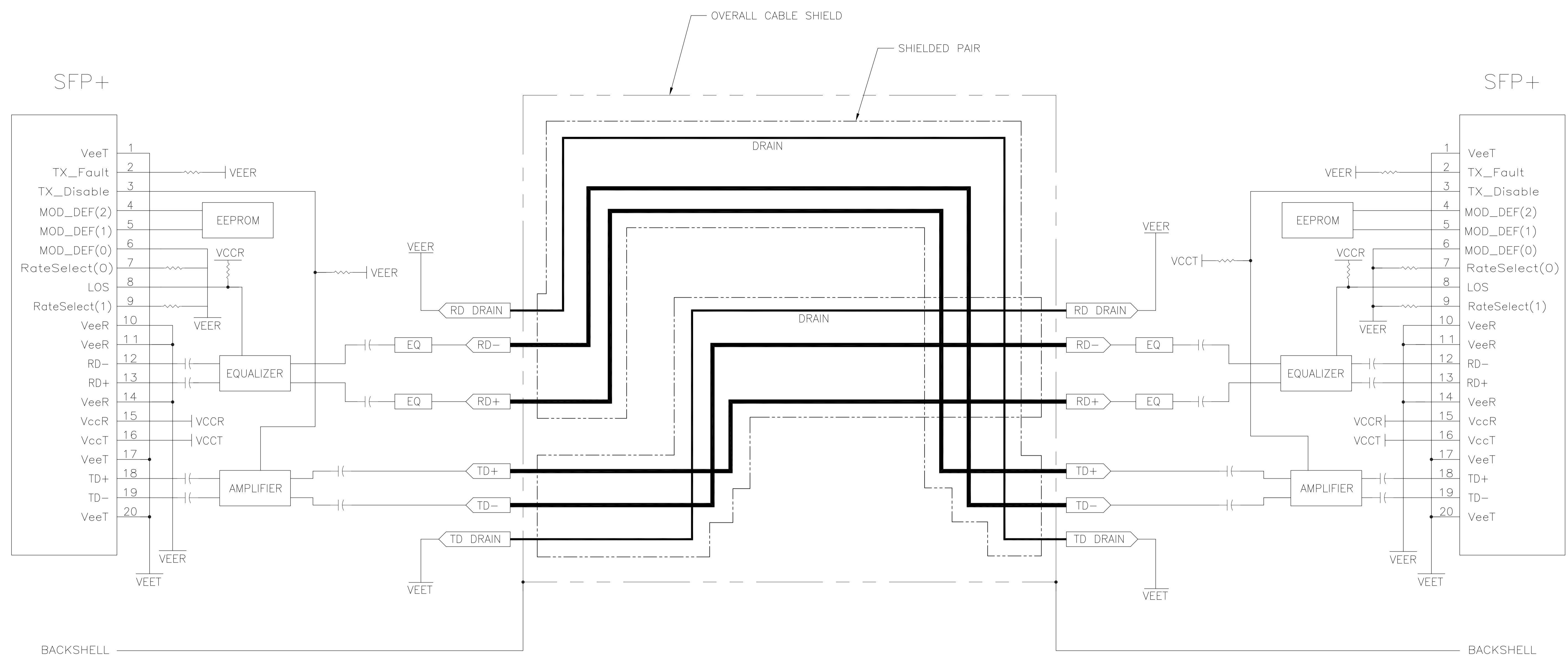
5. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF  
 TE CONNECTIVITY SPECIFICATION TEC-138-702.

|             |     |             |         |             |
|-------------|-----|-------------|---------|-------------|
| 24 AWG      | 15  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-6 |
| 24 AWG      | 14  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-5 |
| 24 AWG      | 13  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-4 |
| 24 AWG      | 12  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-3 |
| 24 AWG      | 11  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-2 |
| 28 AWG      | 10  | +0.12<br>-0 | METERS  | 1-2032757-1 |
| 28 AWG      | 9   | +0.1<br>-0  | METERS  | 1-2032757-0 |
| 30 AWG      | 8   | +0.1<br>-0  | METERS  | 2032757-9   |
| 30 AWG      | 7   | +0.1<br>-0  | METERS  | 2032757-8   |
| 30 AWG      | 6   | +0.1<br>-0  | METERS  | 2032757-7   |
| 30 AWG      | 5   | +0.1<br>-0  | METERS  | 2032757-6   |
| 30 AWG      | 4   | +0.08<br>-0 | METERS  | 2032757-5   |
| 30 AWG      | 3   | +0.08<br>-0 | METERS  | 2032757-4   |
| 30 AWG      | 2   | +0.08<br>-0 | METERS  | 2032757-3   |
| 30 AWG      | 1   | +0.05<br>-0 | METERS  | 2032757-2   |
| 30 AWG      | 0.5 | +0.05<br>-0 | METERS  | 2032757-1   |
| CABLE GAUGE | L   |             | PART NO |             |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

|             |   |      |           |   |
|-------------|---|------|-----------|---|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:                                      | DIN  | 20APR2009 | TE Connectivity<br>NAME: CABLE ASSY.SFP+ TO SFP+ NI_PLATED<br>APPLICATION SPEC: -<br>SIZE: A1<br>CAGE CODE: 00779<br>DRAWING NO: 2032757<br>WEIGHT: 0<br>CUSTOMER DRAWING: -<br>SCALE: 1:1<br>SHEET: 1 OF 2<br>REV: E |
| mm          | 0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - | CHK  | 20APR2009 |   |
|             |   | APVD | 20APR2009 |   |
|             |   | NAME |           |   |

| REVISIONS |      |    |       |             |
|-----------|------|----|-------|-------------|
| REV       | DATE | BY | APP'D | DESCRIPTION |
| -         | -    | -  | -     | SEE SHEET 1 |



|  |            |                                 |  |
|--|------------|---------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |            | DWN<br>T.SMITH<br>20APR2009     |  |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |            | CHK<br>D.LAWRENCE<br>20APR2009  |  |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |            | APRD<br>D.LAWRENCE<br>20APR2009 | NAME<br>CABLE ASSY,SFP+ TO SFP+<br>NI_PLATED |
| 0. PLC ± -                             | 1. PLC ± - | PRODUCT SPEC                    | SIZE<br>A1                                   |
| 2. PLC ± -                             | 3. PLC ± - | APPLICATION SPEC                | CAGE CODE<br>00779                           |
| 4. PLC ± -                             | ANGLES ± - | WEIGHT                          | DRAWING NO.<br>2032757                       |
| FINISH                                 |            | CUSTOMER DRAWING                | RESTRICTED TO                                |
|  |            | SCALE 1:1                       | SHEET 2 OF 2                                 |
|  |            | REV E                           |  |

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