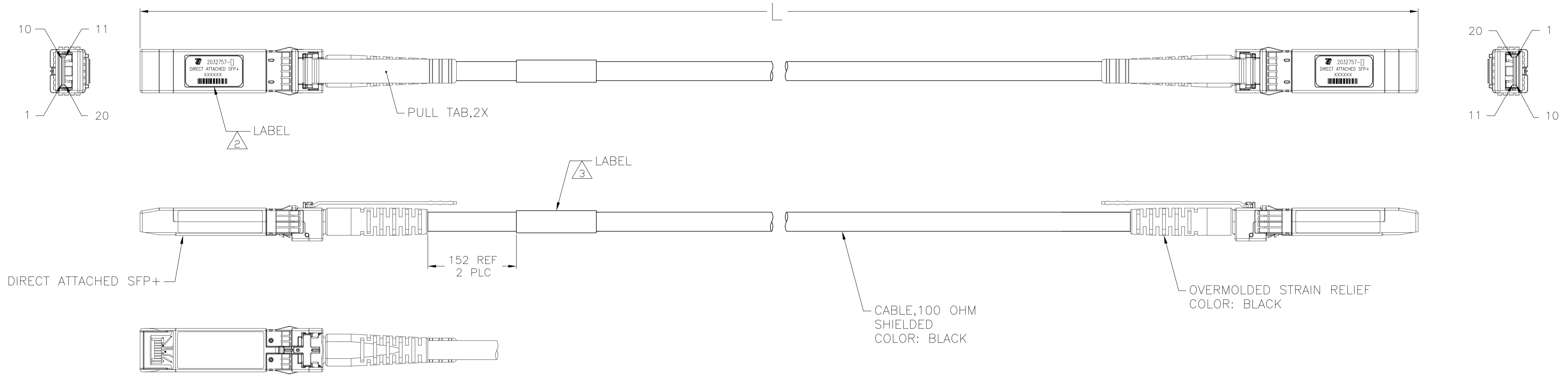
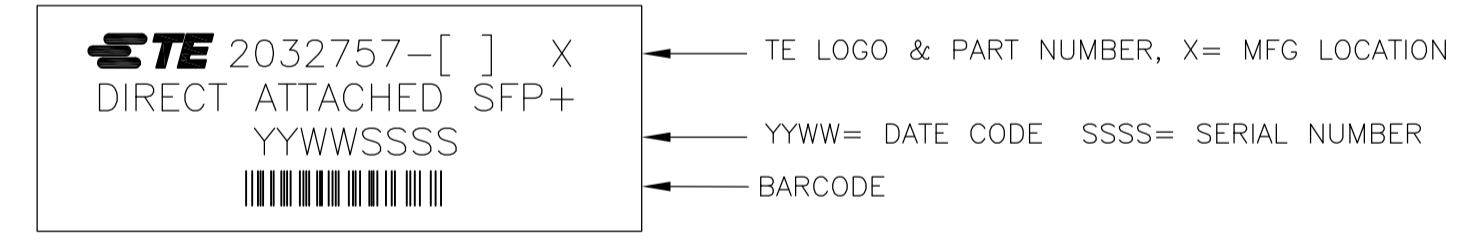


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-------------|---------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD |
| E | REVISED PER | ECO-15-015186 | 28/MAR/16 | PY | YM |

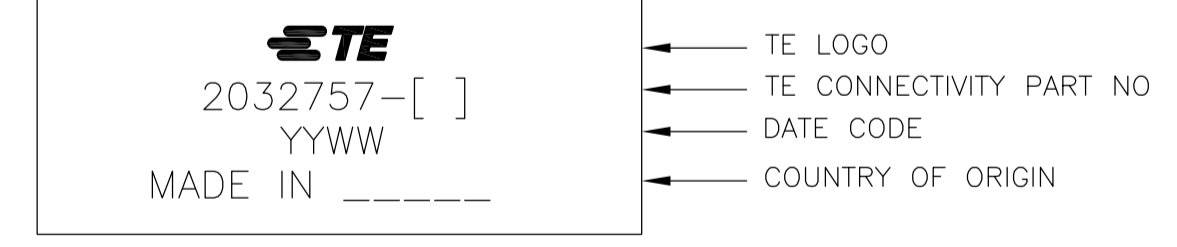


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS (MEASURED DIFFERENTIALLY)

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

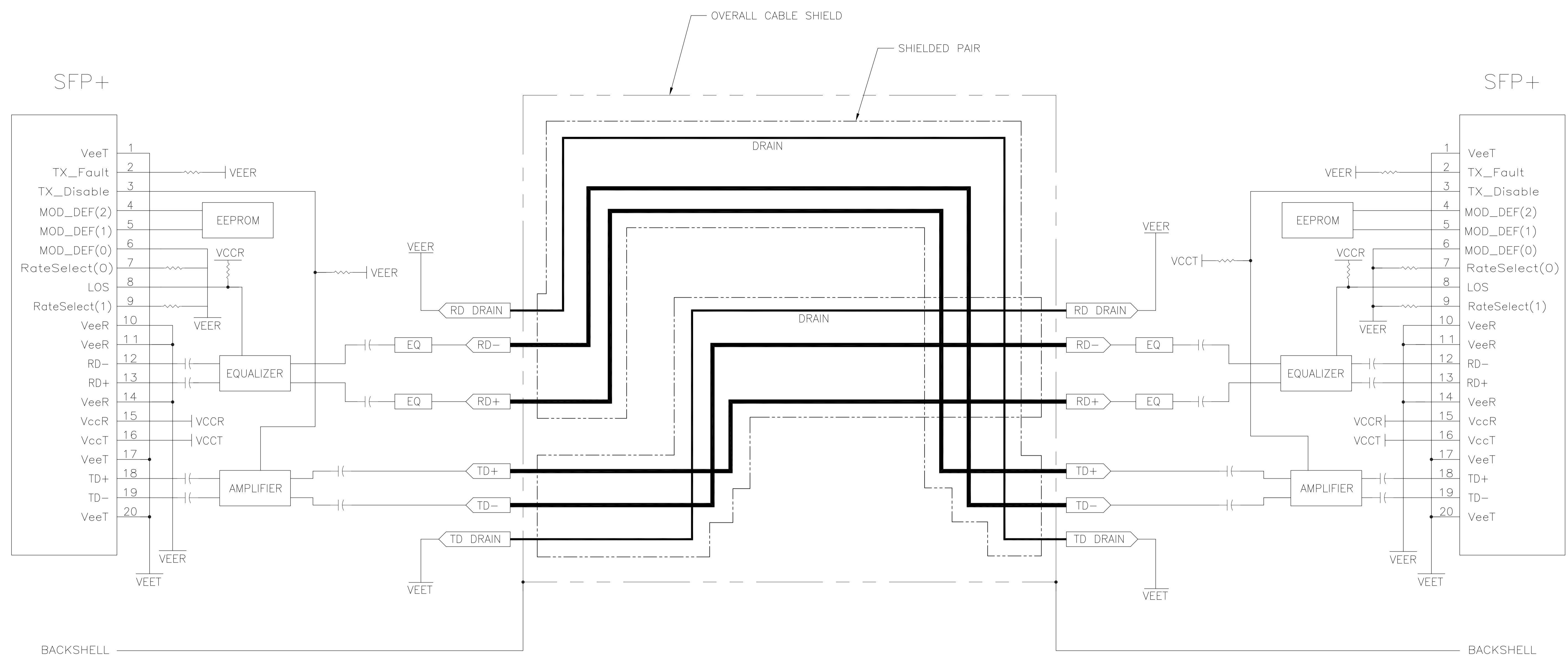
5. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY SPECIFICATION TEC-138-702.

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-------------|--|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | DIN | 20APR2009 | TE Connectivity |
| mm | 0 PLC ± - | DRW | T. SMITH | |
| | 1 PLC ± - | CHK | D. LAWRENCE | |
| | 2 PLC ± - | APPD | D. LAWRENCE | |
| | 3 PLC ± - | NAME | CABLE ASSY.SFP+ TO SFP+ NI_PLATED | |
| | 4 PLC ± - | PRODUCT SPEC | - | |
| | ANGLES ± - | APPLICATION SPEC | - | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | 0 | RESTRICTED TO |
| | | SIZE | A1 | |
| | | CAGE CODE | 00779 | |
| | | DRAWING NO | 2032757 | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 1:1 | SHEET 1 OF 2 |

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



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

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

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