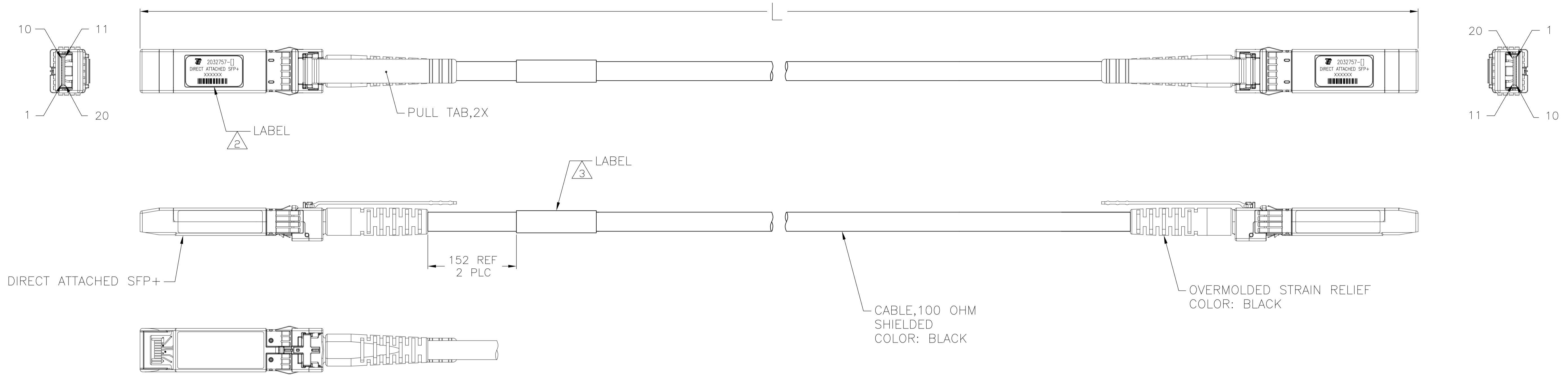
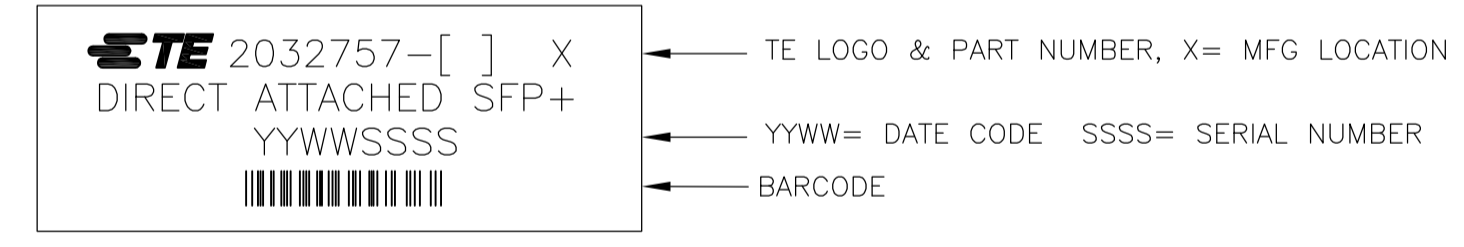


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
E	REVISED PER	ECO-15-015186	28/MAR/16	PY	YM

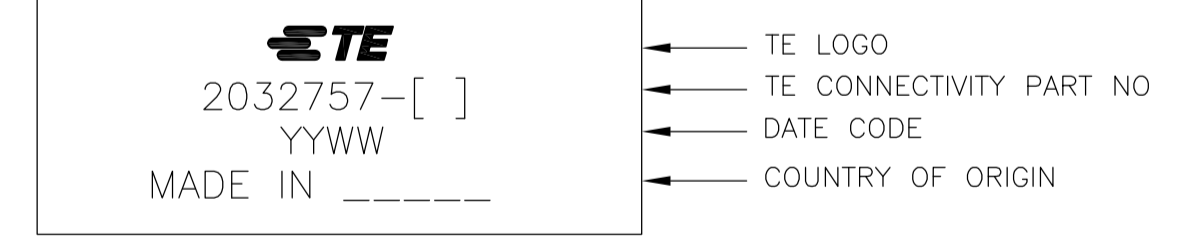


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS (MEASURED DIFFERENTIALLY)

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

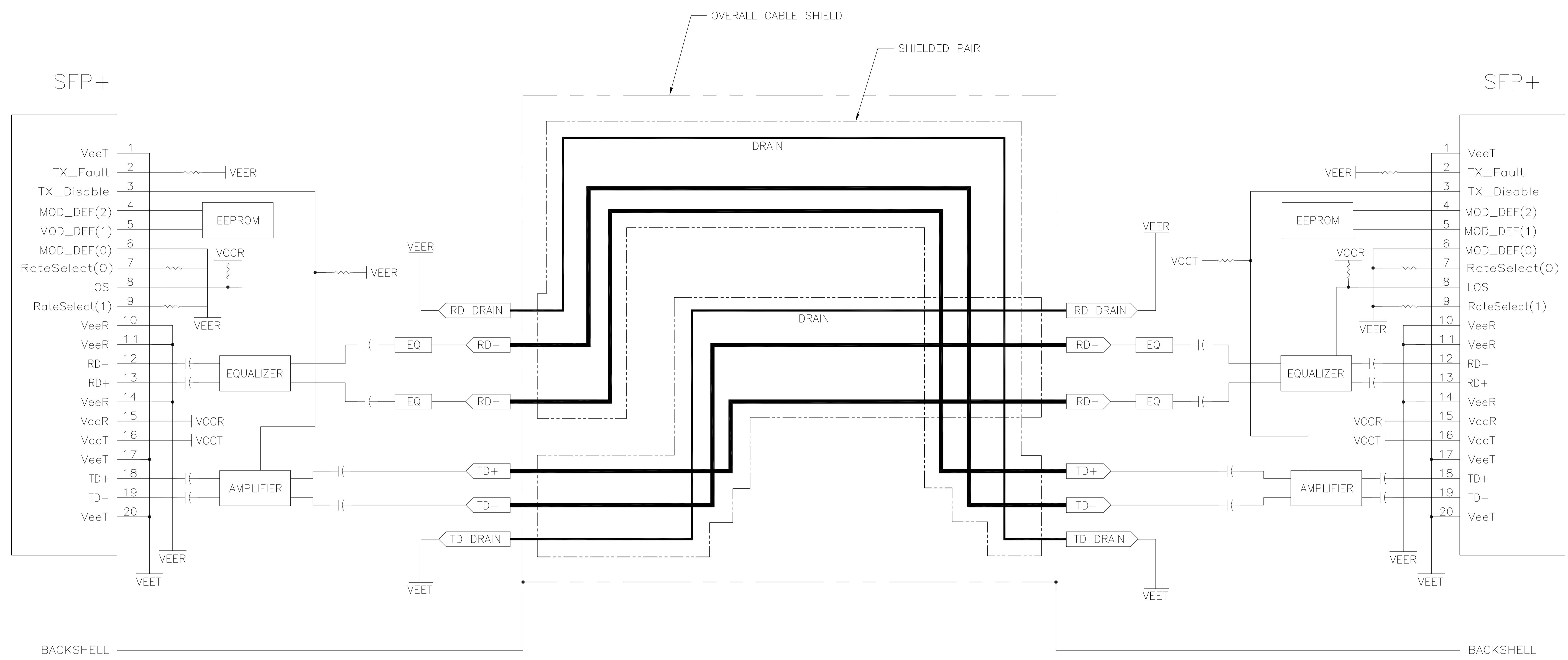
5. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY SPECIFICATION TEC-138-702.

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 NAME: CABLE ASSY.SFP+ TO SFP+ NI_PLATED APPLICATION SPEC: - SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2032757 WEIGHT: 0 CUSTOMER DRAWING: - SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 2 REV: E
mm	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	CHK	20APR2009	
		APVD	20APR2009	
		NAME		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	0	

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



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

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