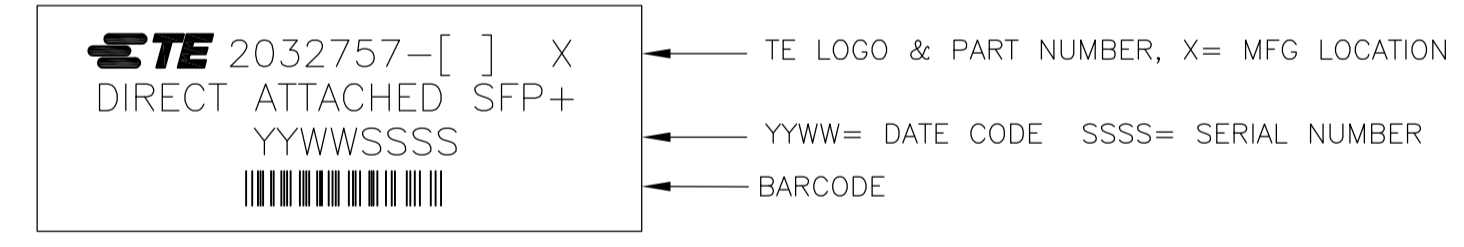
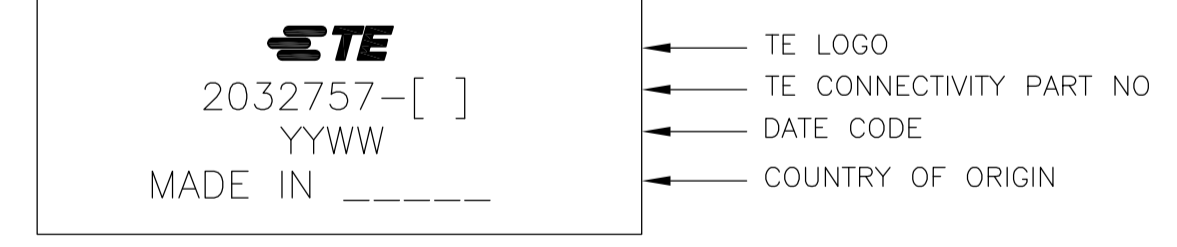


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS (MEASURED DIFFERENTIALLY)

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



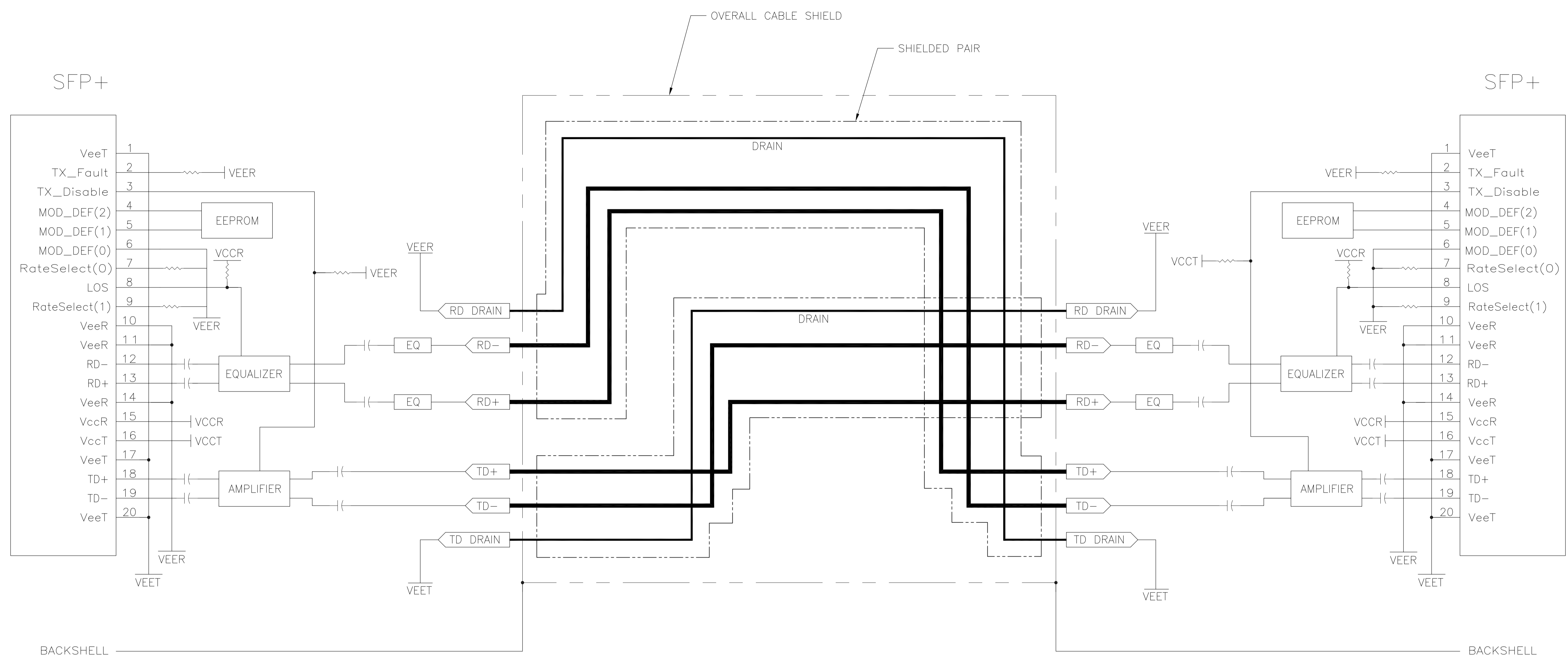
4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

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.

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



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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.