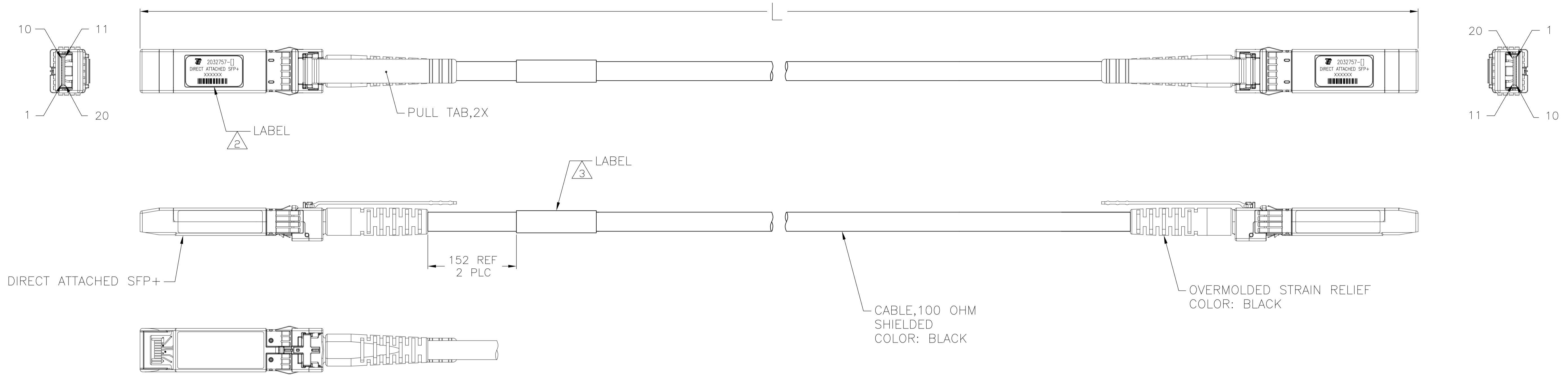
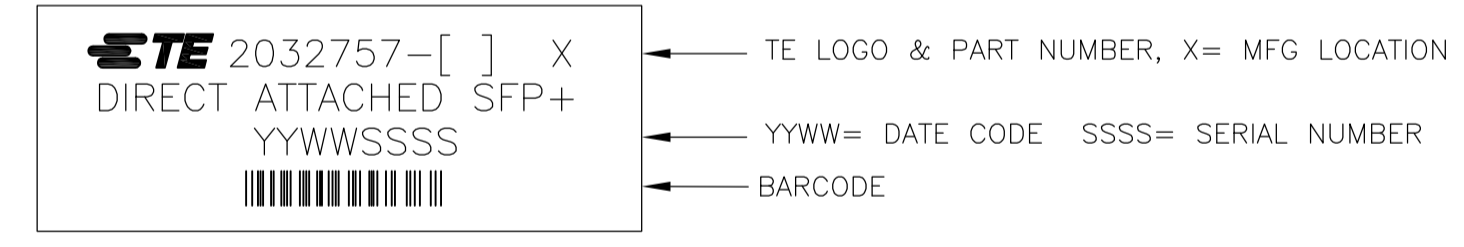


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
E	REVISED PER	ECO-15-015186	28/MAR/16	PY	YM

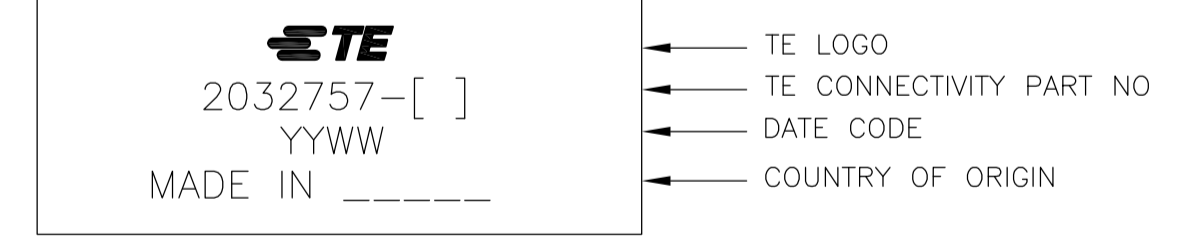


1. CHARACTERISTIC IMPEDANCE: 100±10 OHMS (MEASURED DIFFERENTIALLY)

2 LABEL INFORMATION:



3 LABEL INFORMATION:



4. SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.

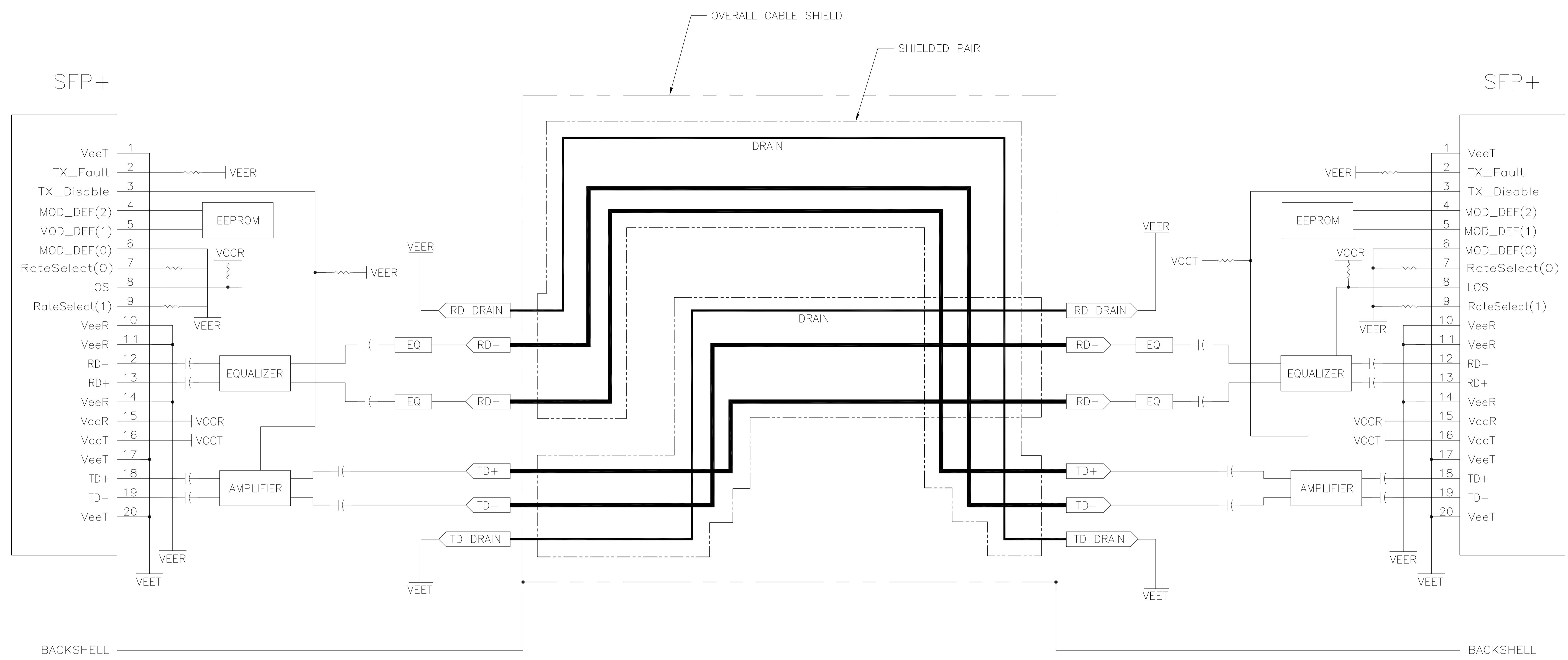
5. ROHS COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY SPECIFICATION TEC-138-702.

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

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 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 ± - FINISH -		APP'D D.LAWRENCE 20APR2009	NAME CABLE ASSY,SFP+ TO SFP+ NI_PLATED
		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	SIZE A1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT -	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO. 2032757	SCALE 1:1
		SHEET 2	OF 2
		REV E	

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9