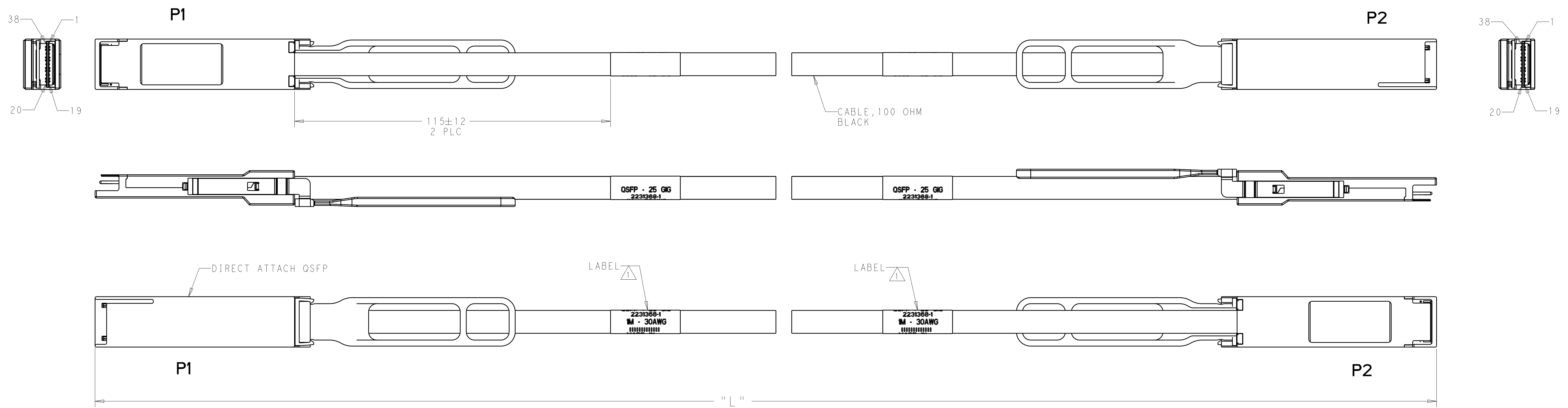
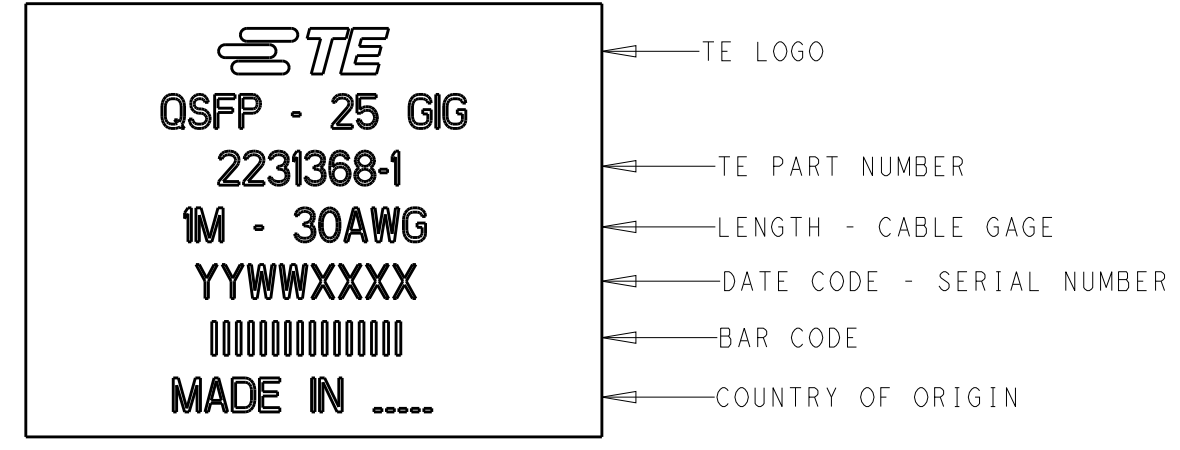


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
D		REVISED PER ECO-17-002306	08FEB2017	TS EC



1 LABEL INFORMATION: -1 SHOWN.



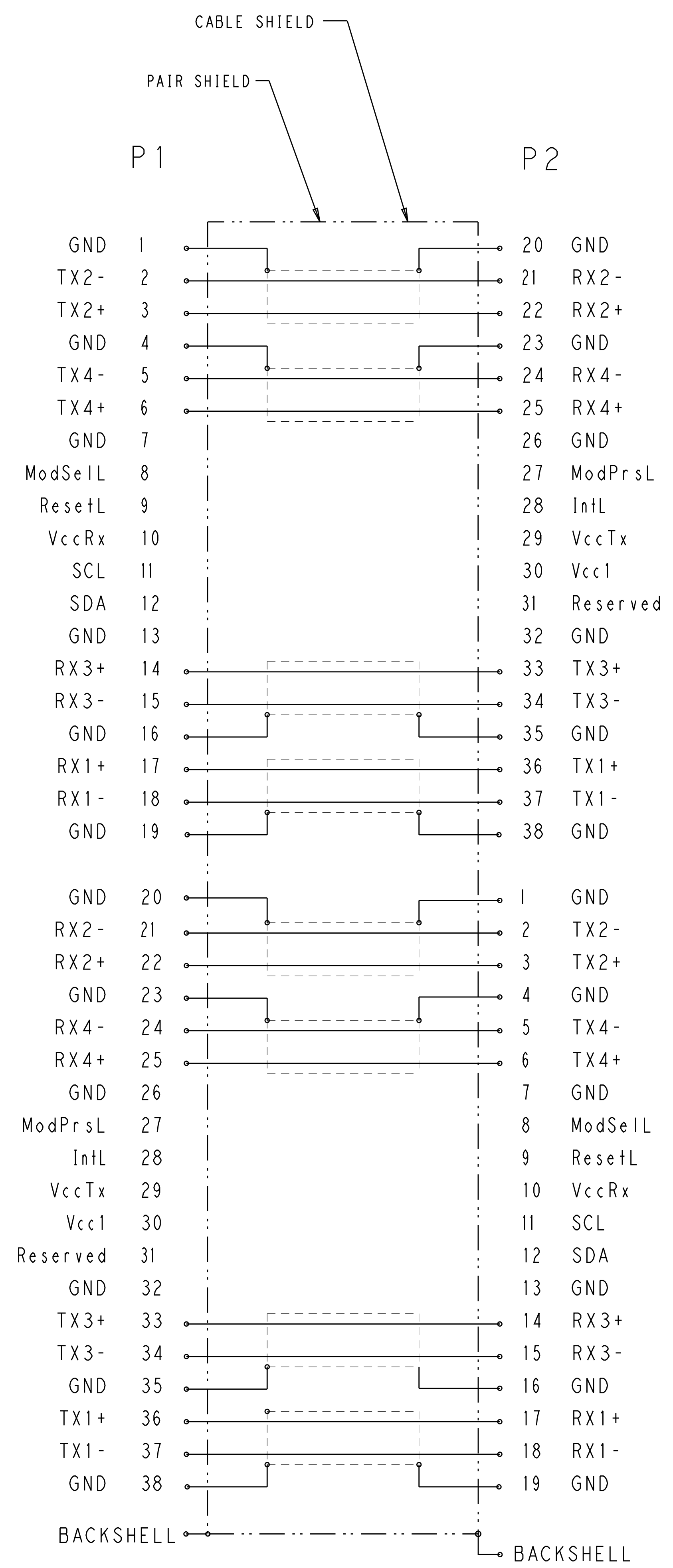
- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET THE REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
- EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.
- TEST IN ACCORDANCE WITH IEEE802.3bj.
- DUE TO SHORT CABLE LENGTH, THE PART NUMBERS INDICATED MAY NOT MEET IEEE802.3bj. RETURN LOSS AND MINIMUM INSERTION LOSS LIMITS

	30	3500 +80/-0	3-2231368-5
	30	2500 +80/-0	3-2231368-4
	26	2500 +80/-0	3-2231368-3
	30	6 500 +50/-0	2-2231368-3
	33	6 500 +50/-0	2-2231368-2
PRELIMINARY	28	4000 +80/-0	2-2231368-1
PRELIMINARY	28	2000 +80/-0	2-2231368-0
OBSOLETE	24	7000 +100/-0	1-2231368-9
	33	2000 +80/-0	1-2231368-8
	33	1500 +50/-0	1-2231368-7
	33	1000 +50/-0	1-2231368-6
PRELIMINARY	26	1500 +50/-0	1-2231368-5
PRELIMINARY	26	2000 +80/-0	1-2231368-4
PRELIMINARY	30	4000 +80/-0	1-2231368-3
	26	5000 +80/-0	1-2231368-2
OBSOLETE	24	4000 +80/-0	1-2231368-1
OBSOLETE	24	3000 +80/-0	1-2231368-0
	30	1500 +50/-0	2231368-9
	30	3000 +80/-0	2231368-8
	26	3000 +80/-0	2231368-7
OBSOLETE	24	6000 +80/-0	2231368-6
OBSOLETE	24	5000 +80/-0	2231368-5
	26	4000 +80/-0	2231368-4
PRELIMINARY	28	3000 +80/-0	2231368-3
	30	2000 +80/-0	2231368-2
	30	1000 +50/-0	2231368-1
	GAGE	"L" mm	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN T. SMITH 08FEB2017	CHK E. CUESTA 08FEB2017	APVD E. CUESTA 08FEB2017
mm	0 PLC ±	TE Connectivity		
	1 PLC ±	NAME CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP		
	2 PLC ±	25GIG		
	3 PLC ±	PRODUCT SPEC		
	4 PLC ±	APPLICATION SPEC		
	ANGLES ±	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
MATERIAL	FINISH	A1 - C=2231368		
		CUSTOMER DRAWING SCALE 7:5 SHEET 1 OF 2 REV D		

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



WIRING PATTERN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: T. SMITH 08FEB2017	
		CHK: E. CUESTA 08FEB2017	
DIMENSIONS: mm		APVD: E. CUESTA 08FEB2017	NAME: CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE: A1
1 PLC ±		WEIGHT	CAGE CODE: -
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: C=2231368
3 PLC ±		SCALE: 6:5	SHEET: 2 OF 2
4 PLC ±		REV: D	
ANGLES ±			
FINISH			



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.