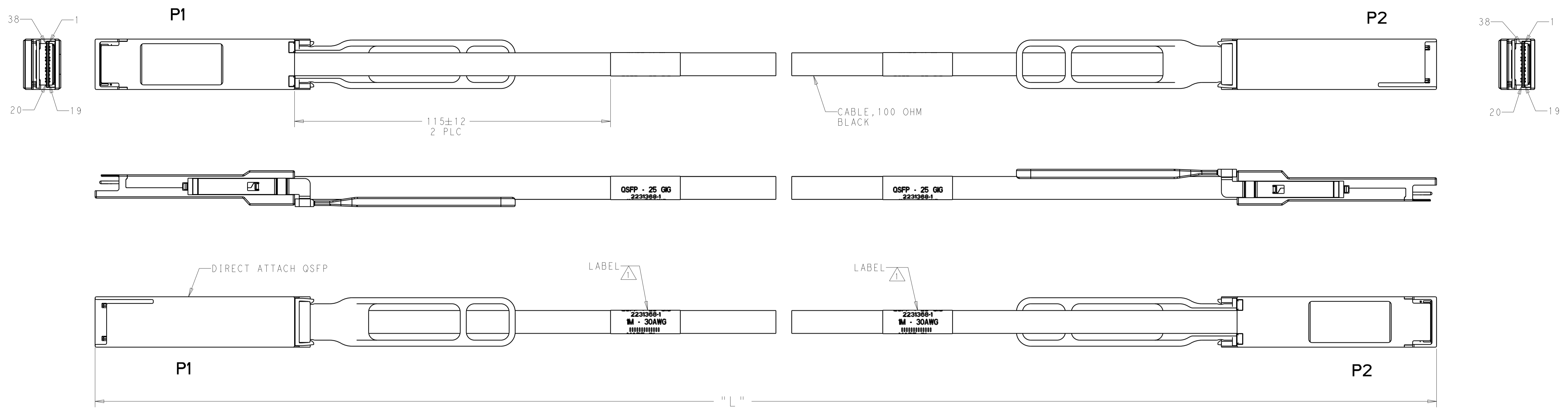
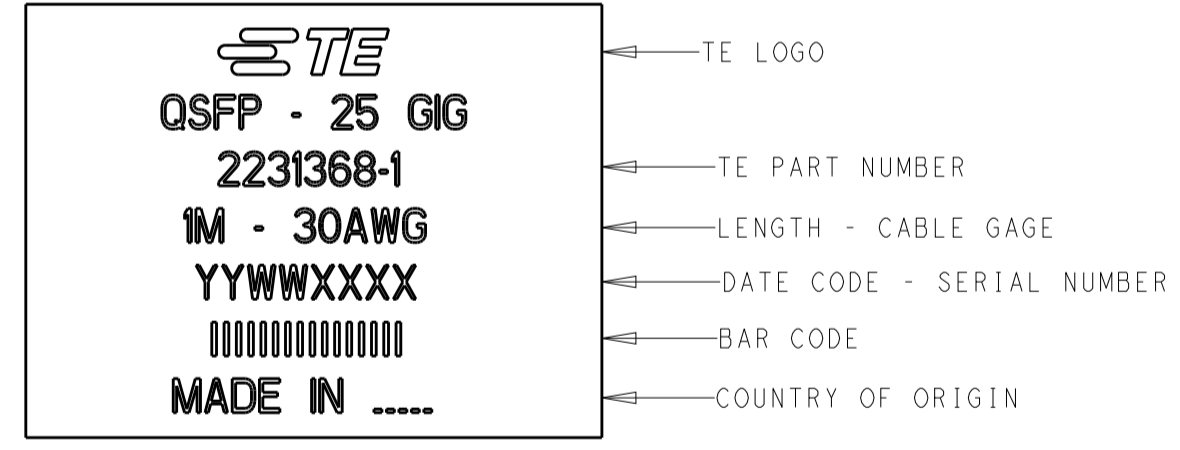


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
D		REVISED PER ECO-17-002306	08FEB2017	TS EC



1 LABEL INFORMATION: -1 SHOWN.



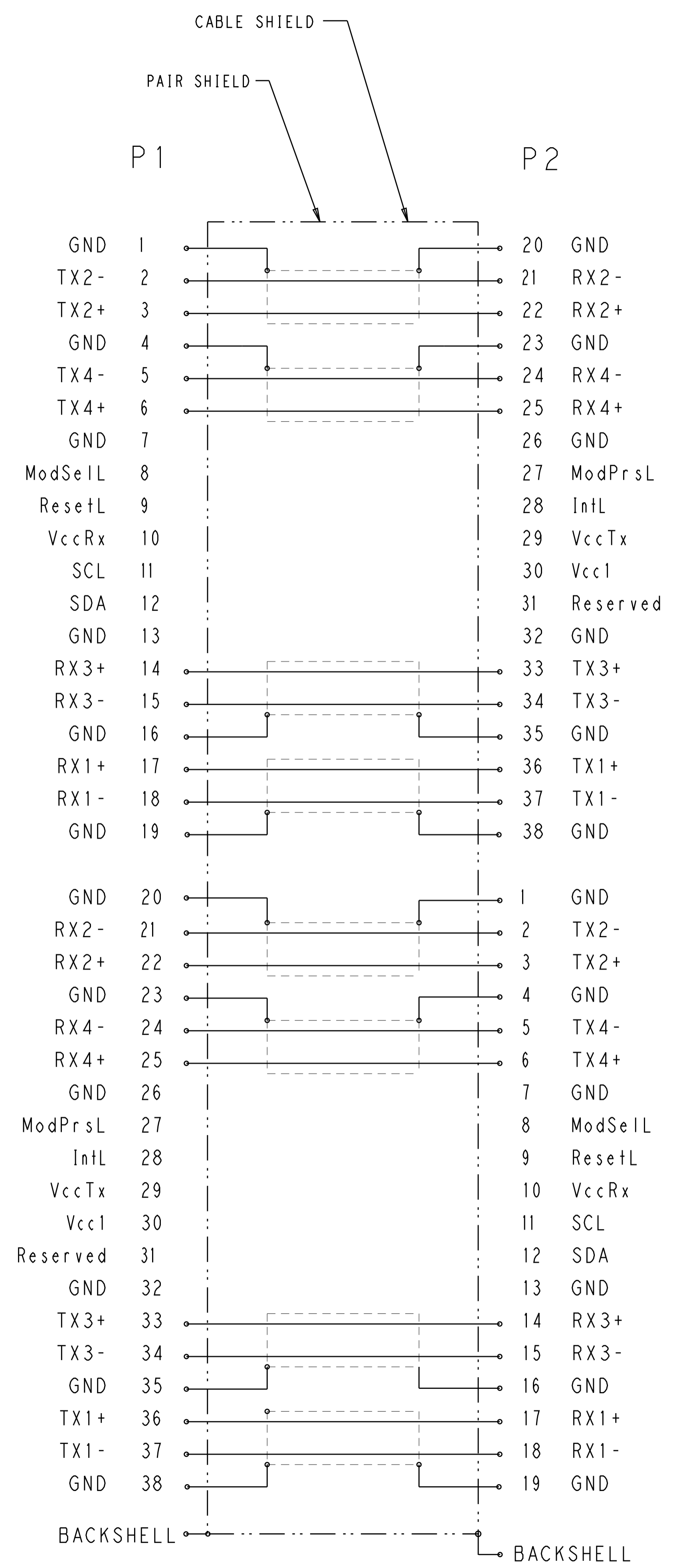
- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET THE REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
- EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.
- TEST IN ACCORDANCE WITH IEEE802.3bj.
- DUE TO SHORT CABLE LENGTH, THE PART NUMBERS INDICATED MAY NOT MEET IEEE802.3bj. RETURN LOSS AND MINIMUM 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		
MATERIAL	FINISH	A1 - C=2231368		
		RESTRICTED TO		
		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	TE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: E. CUESTA 08FEB2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: E. CUESTA 08FEB2017	NAME: CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE: A1
2 PLC ±		WEIGHT	CAGE CODE: -
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: C=2231368
4 PLC ±		SCALE: 6:5	SHEET: 2 OF 2
ANGLES ±		REV: D	
FINISH			

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru