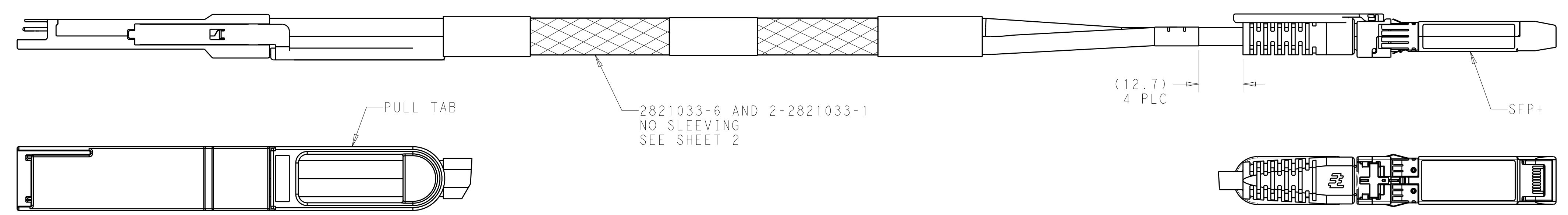
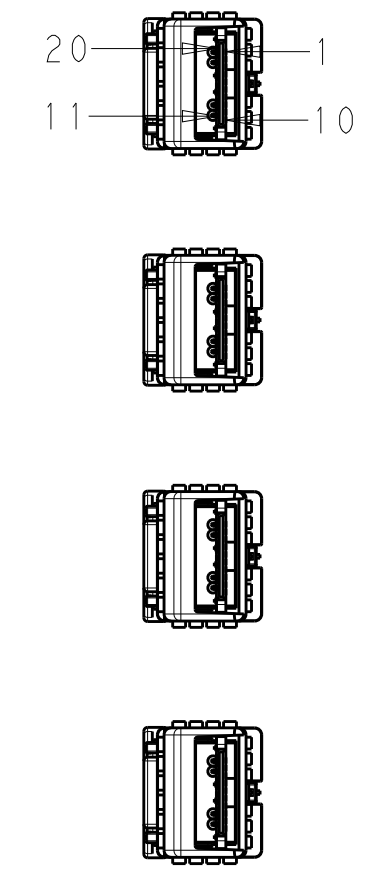
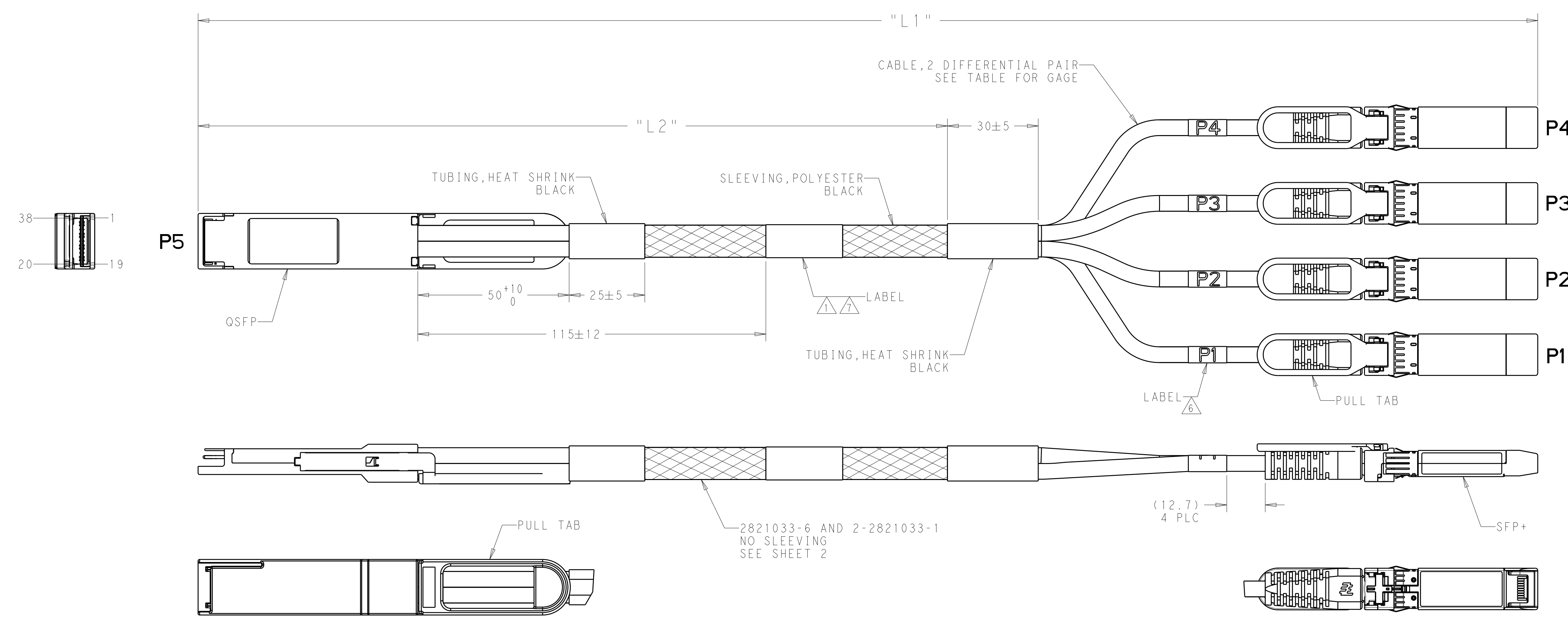
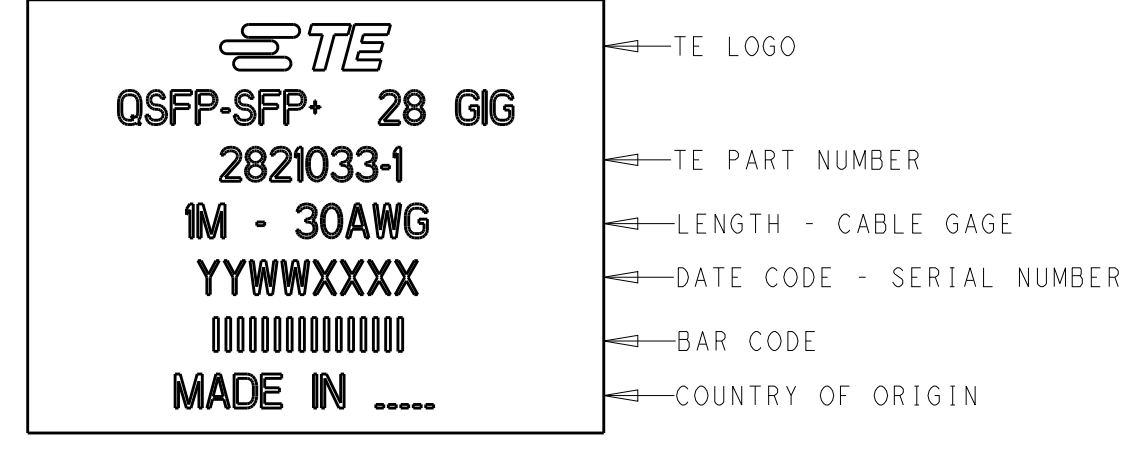


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
J		REDRAWN PER ECO-17-003216	07MAR2017	TS EC



△ LABEL INFORMATION: -1 SHOWN.



- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MEETS THE REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
- CABLE ASSEMBLY TO BE TESTED FOR OPENS, SHORTS AND PROPER EEPROM PROGRAM.

△ DUE TO SHORT CABLE LENGTH, THE PART NUMBERS INDICATED MAY NOT MEET IEEE802.3bj. RETURN LOSS AND MINIMUM INSERTION LOSS LIMITS.

△ LABEL INFORMATION: P1 SHOWN

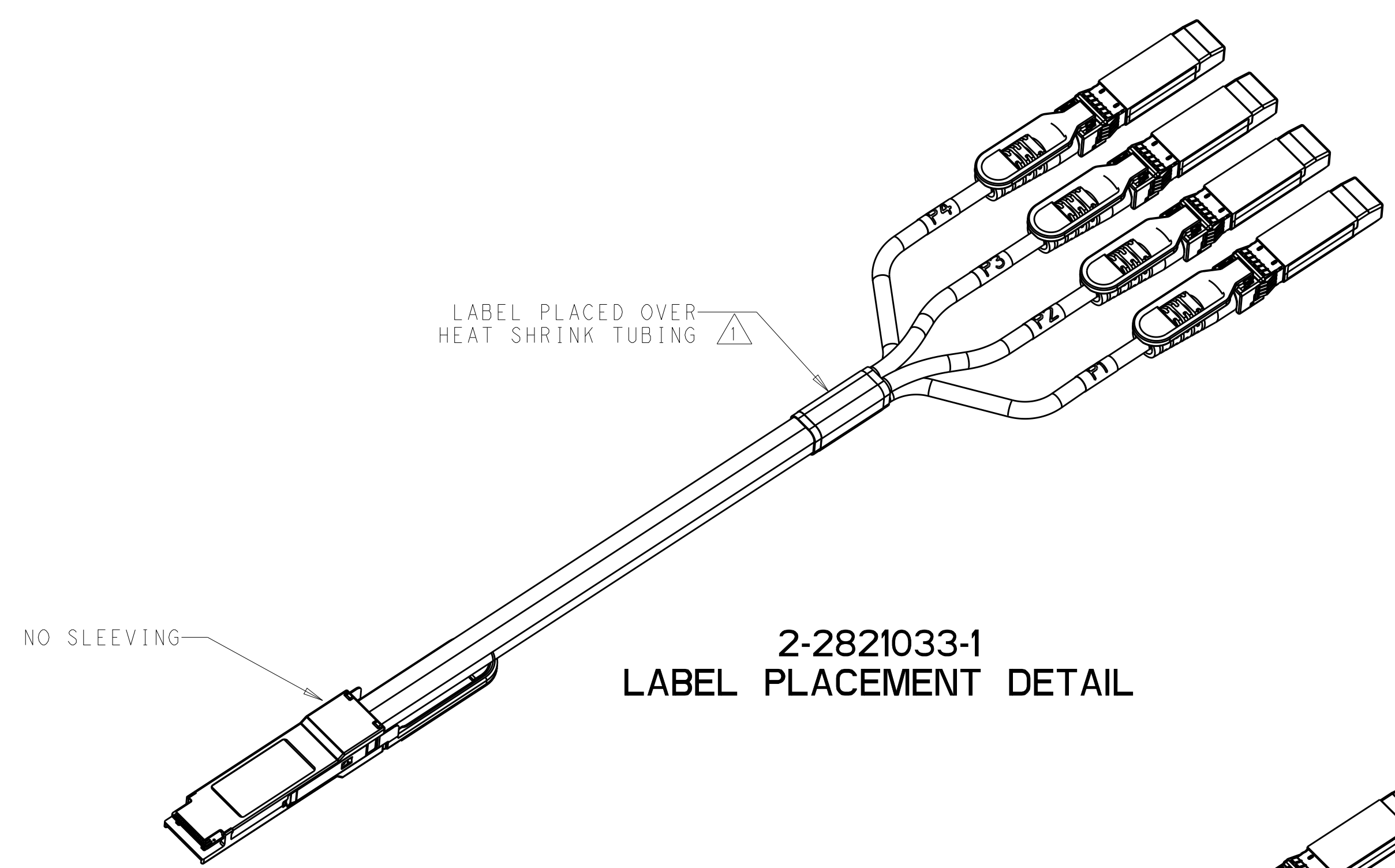
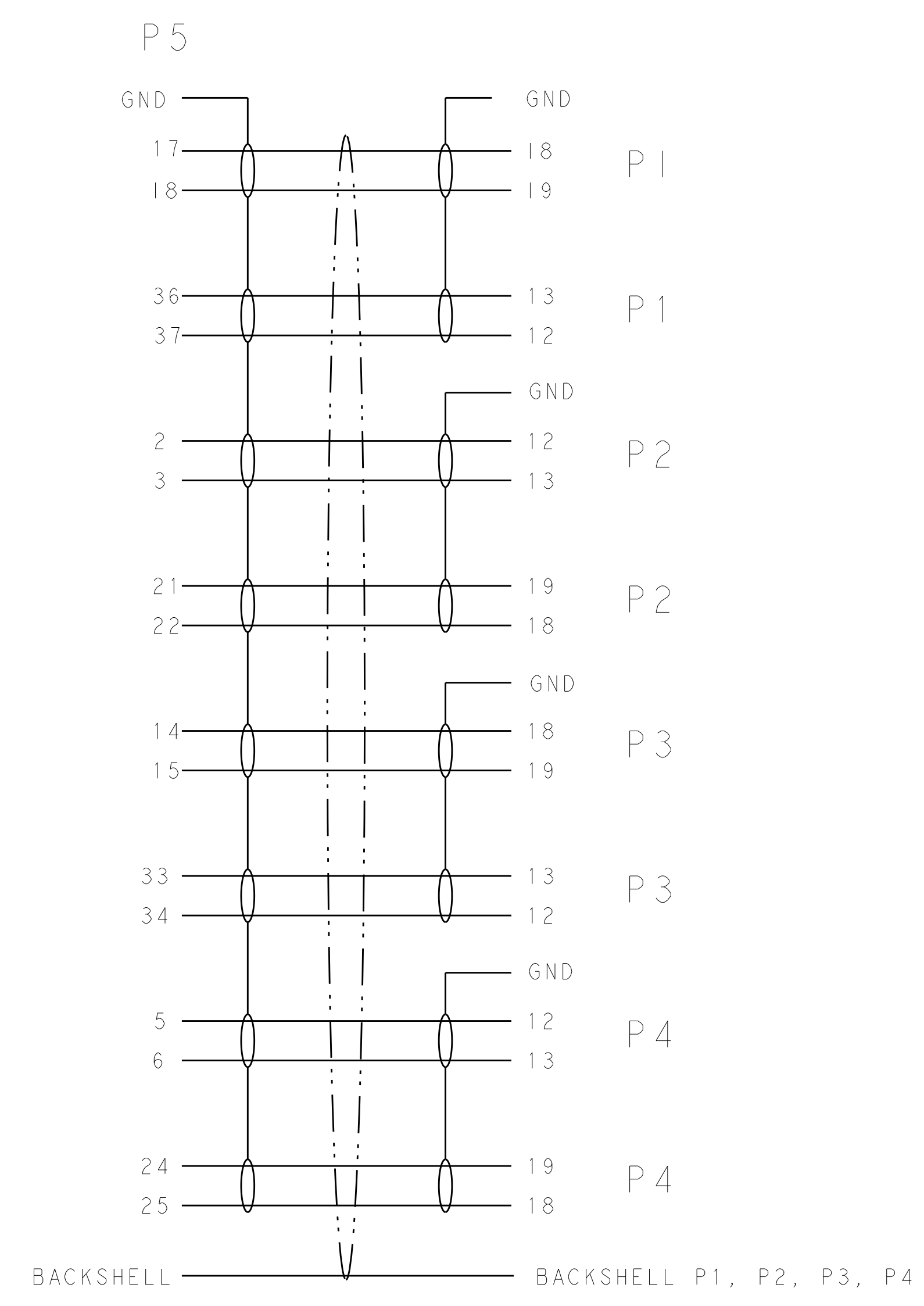


△ SEE SHEET 2 FOR 2821033-6 AND 2-2821033-1 LABEL PLACEMENT.

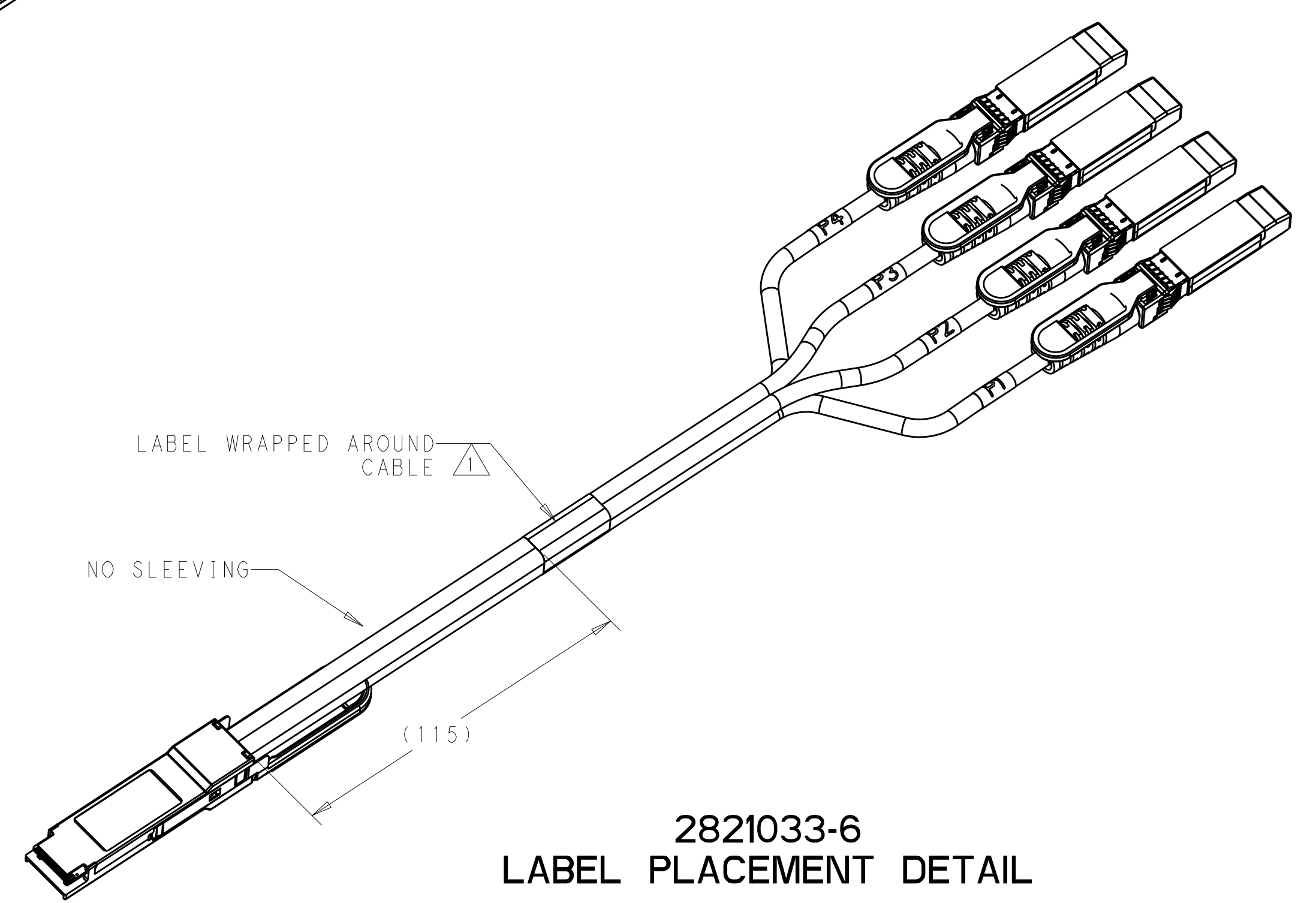
	30	120 ±12	△ 500 +50/-0	2-2821033-1
	30	1500 ±25	3500 +80/-0	2-2821033-0
	28	1500 ±25	3500 +80/-0	1-2821033-9
	30	1000 ±25	2500 +80/-0	1-2821033-8
OBSOLETE	24	2000 ±25	5000 +80/-0	1-2821033-6
	26	1000 ±25	3000 +80/-0	1-2821033-2
OBSOLETE	24	2000 ±25	6000 +80/-0	1-2821033-1
	30	700 ±25	2000 +80/-0	1-2821033-0
	30	500 ±25	1500 +50/-0	2821033-9
	33	330 ±25	1000 +50/-0	2821033-8
	33	500 ±25	1500 +50/-0	2821033-7
	33	-	500 +50/-0	2821033-6
	26	1500 ±25	4000 +80/-0	2821033-5
	28	1000 ±25	3000 +80/-0	2821033-4
	26	2000 ±25	5000 +80/-0	2821033-3
	30	1000 ±25	3000 +80/-0	2821033-2
	30	330 ±25	1000 +50/-0	2821033-1
	GAGE	"L2"	"L1"	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: T. SMITH 02MAR2017, CHG: T. SMITH 02MAR2017, APVD: E. CUESTA 02MAR2017. NAME: CABLE ASSEMBLY, QSF2P28 TO (4) SFP+. DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±. MATERIAL: FINISH: WEIGHT: CUSTOMER DRAWING. SCALE: 5:4. SHEET 1 OF 2. REV J.

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APPD
		SEE SHEET 1		



**2-2821033-1
 LABEL PLACEMENT DETAIL**



**2821033-6
 LABEL PLACEMENT DETAIL**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN T. SMITH 02MAR2017	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK E. CUESTA 02MAR2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD E. CUESTA 02MAR2017	NAME CABLE ASSEMBLY, QSFP28 TO (4) SFP+
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE A1
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	CAGE CODE -
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT -	DRAWING NO. C=2821033
MATERIAL -	FINISH -	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO -
SCALE 3:2			SHEET 2 OF 2
			REV J

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