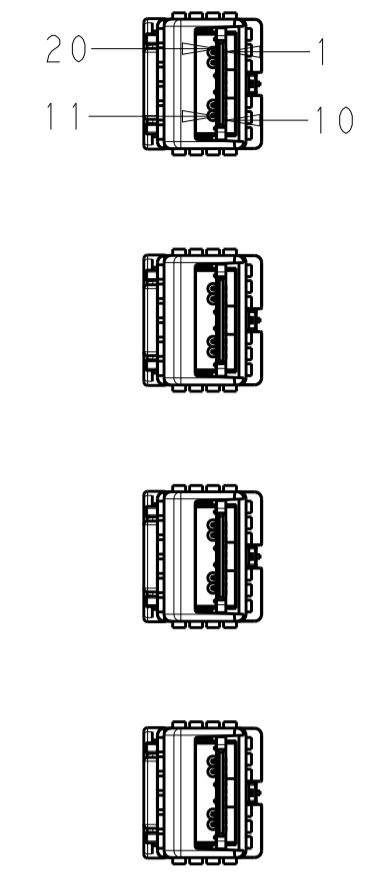
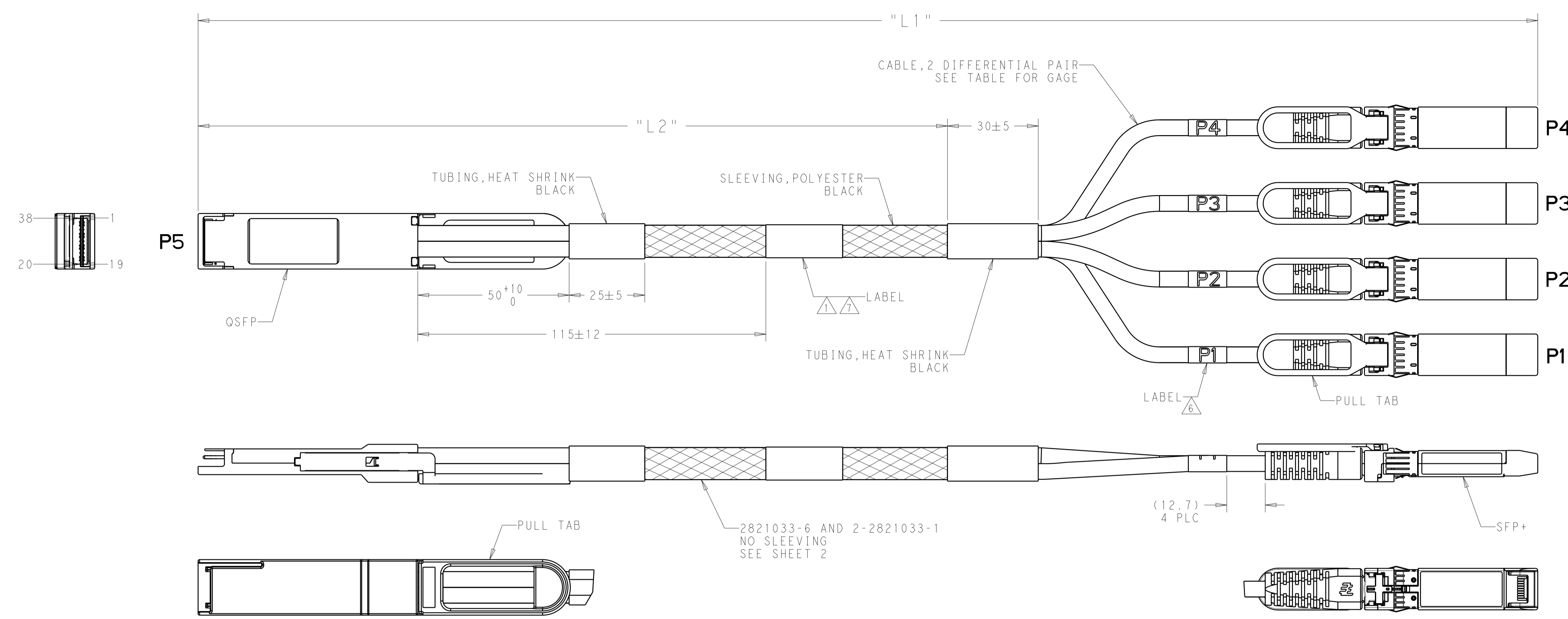
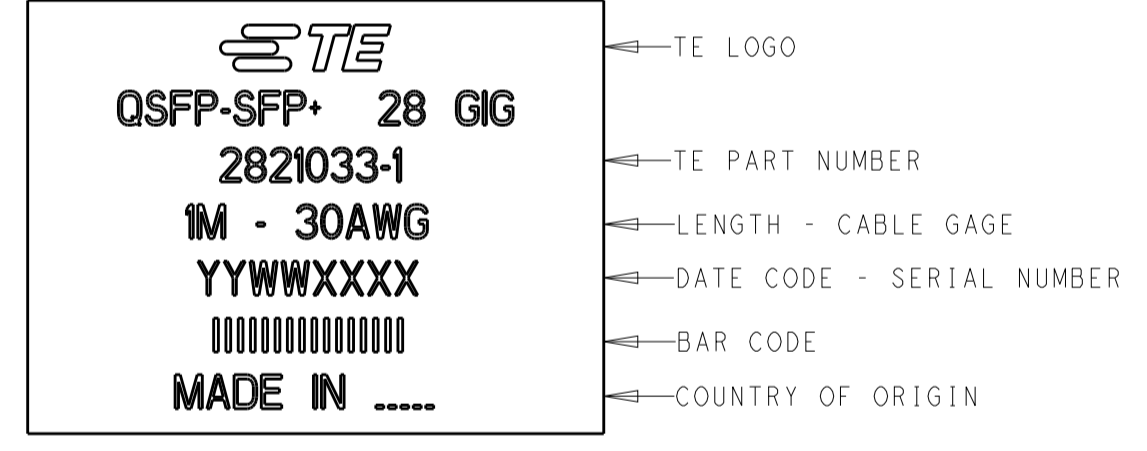


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	OWN. APVD.
J		REDRAWN PER ECO-17-003216	07MAR2017	TS EC



△ 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



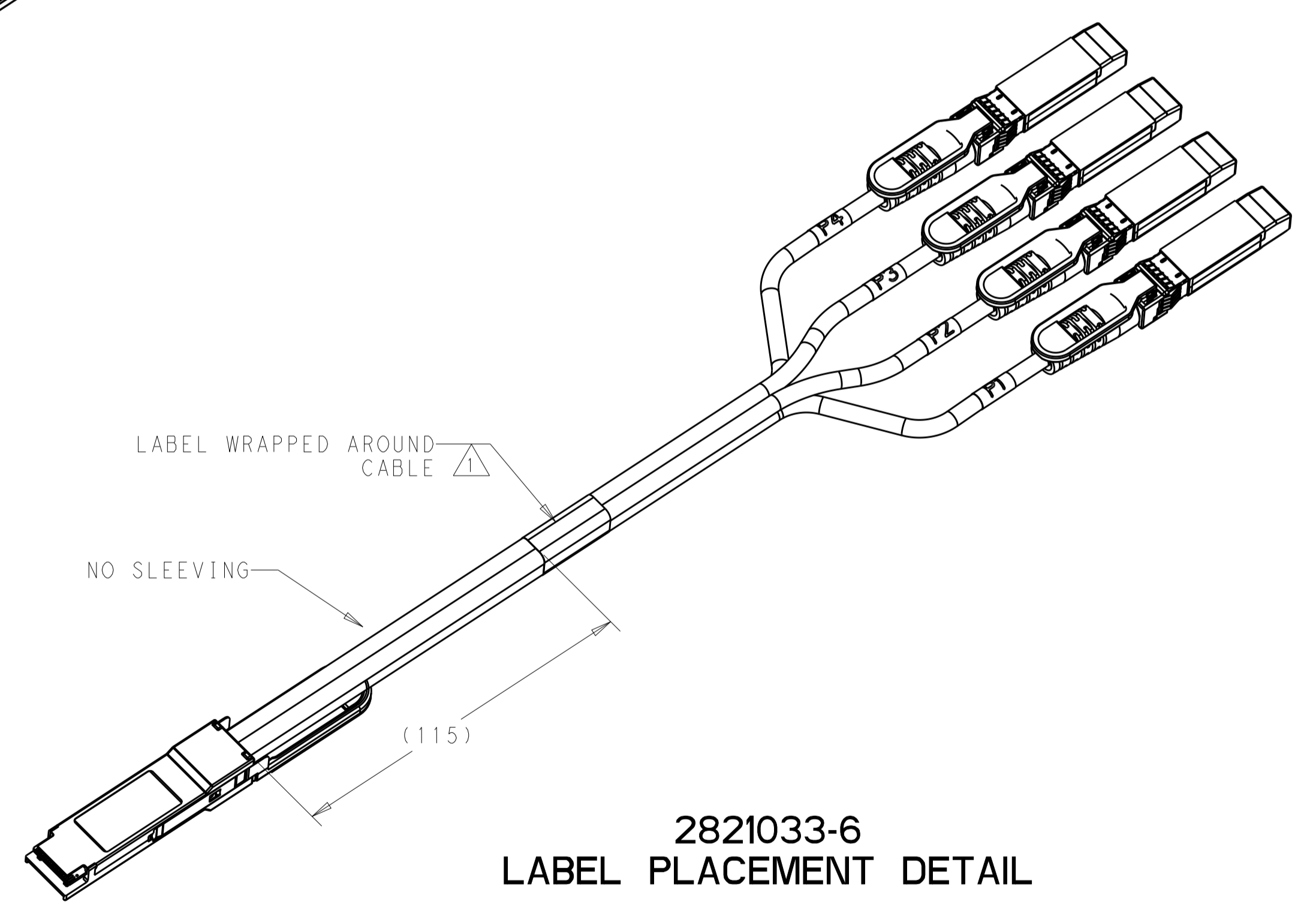
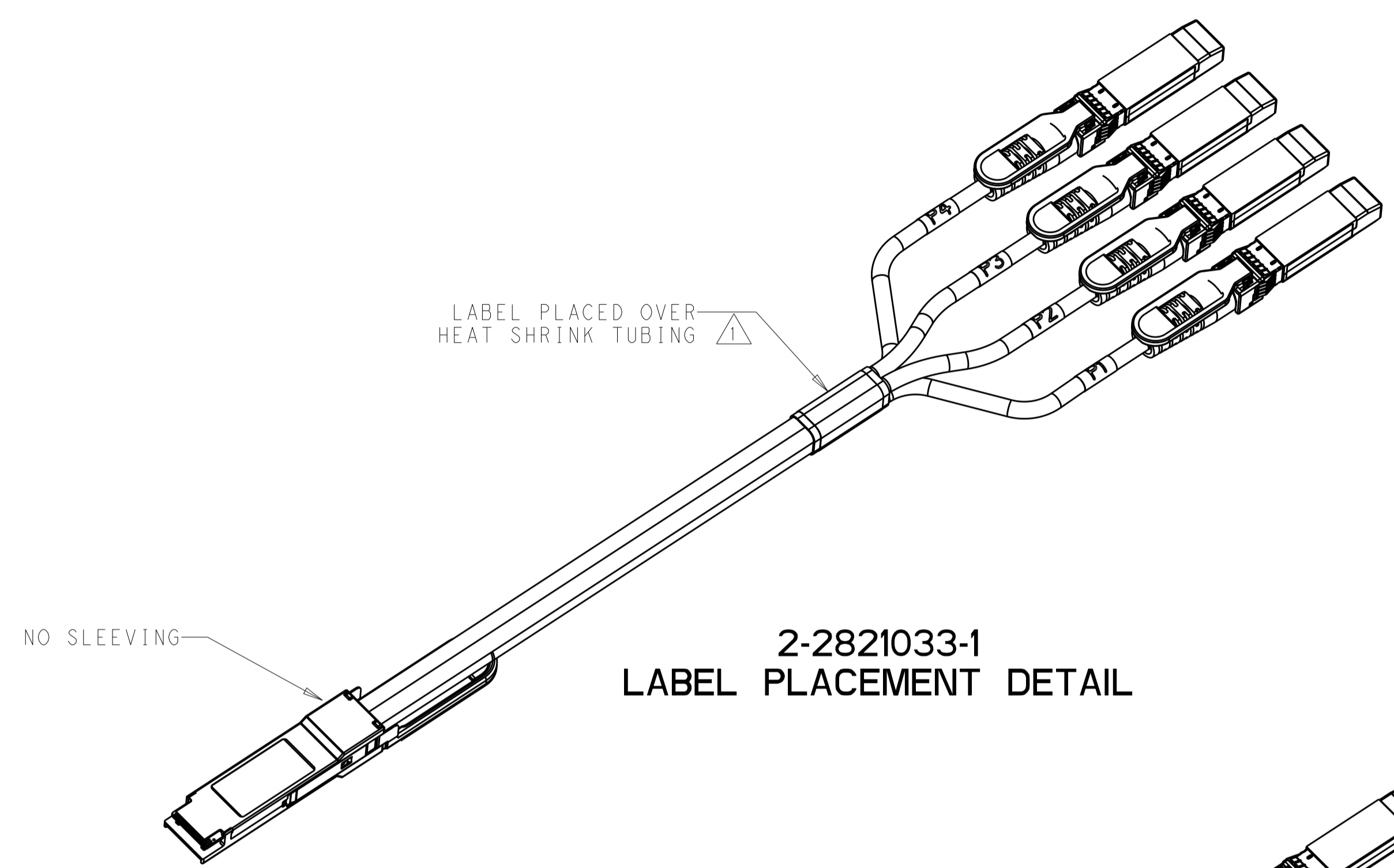
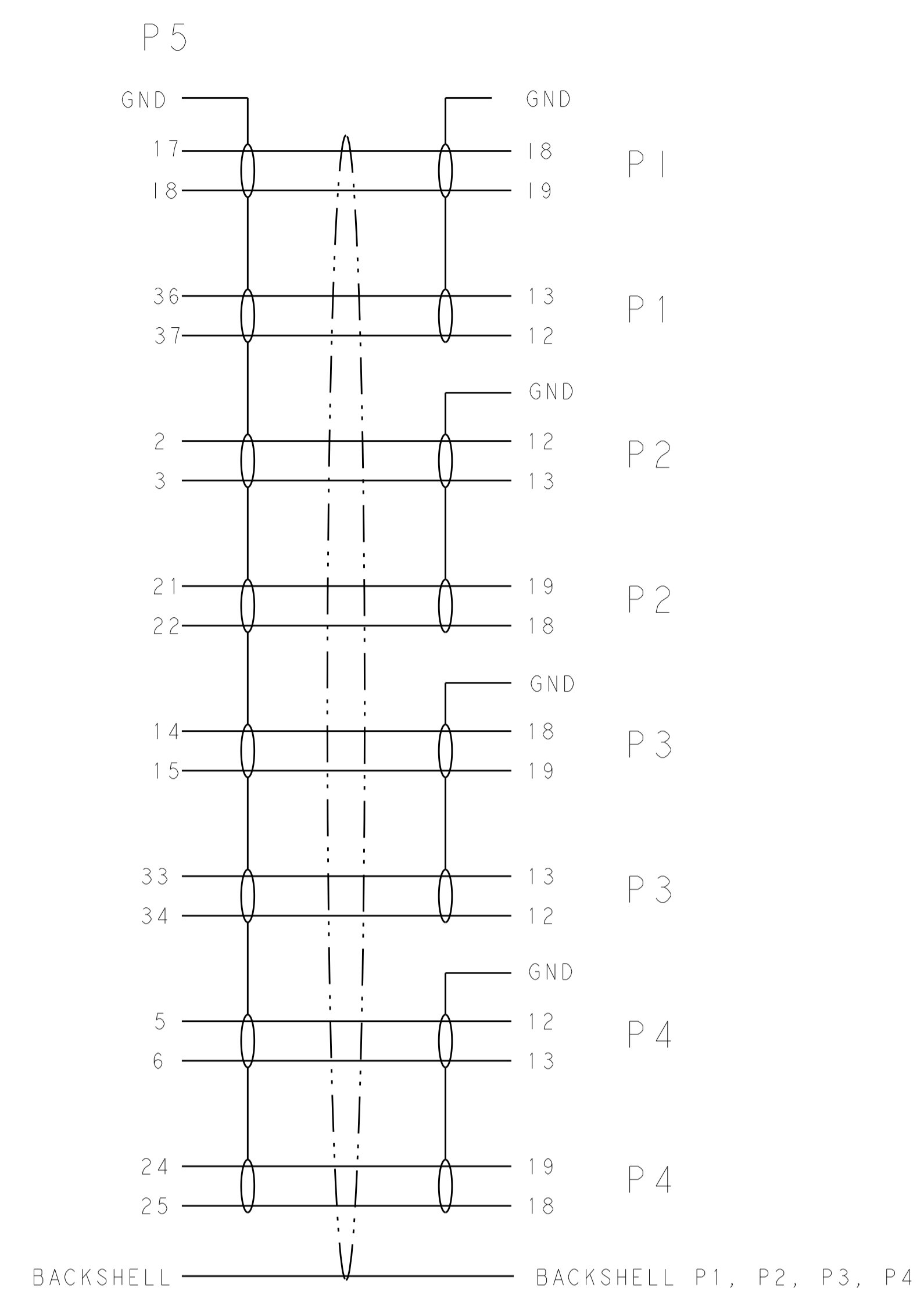
△ SEE SHEET 2 FOR 2821033-6 AND 2-2821033-1 LABEL PLACEMENT.

	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.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN. T. SMITH 02MAR2017	CHK. E. CUESTA 02MAR2017	APVD. E. CUESTA 02MAR2017	NAME
mm	0 PLC ±				CABLE ASSEMBLY, QSFP28 TO (4) SFP+
	1 PLC ±				PRODUCT SPEC
	2 PLC ±				APPLICATION SPEC
	3 PLC ±				SIZE
	4 PLC ±				CAGE CODE
	ANGLES ±				DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A1		RESTRICTED TO
			C=2821033		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:4	SHEET 1 OF 2

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
		SEE SHEET 1		



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN T. SMITH 02MAR2017	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK E. CUESTA 02MAR2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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