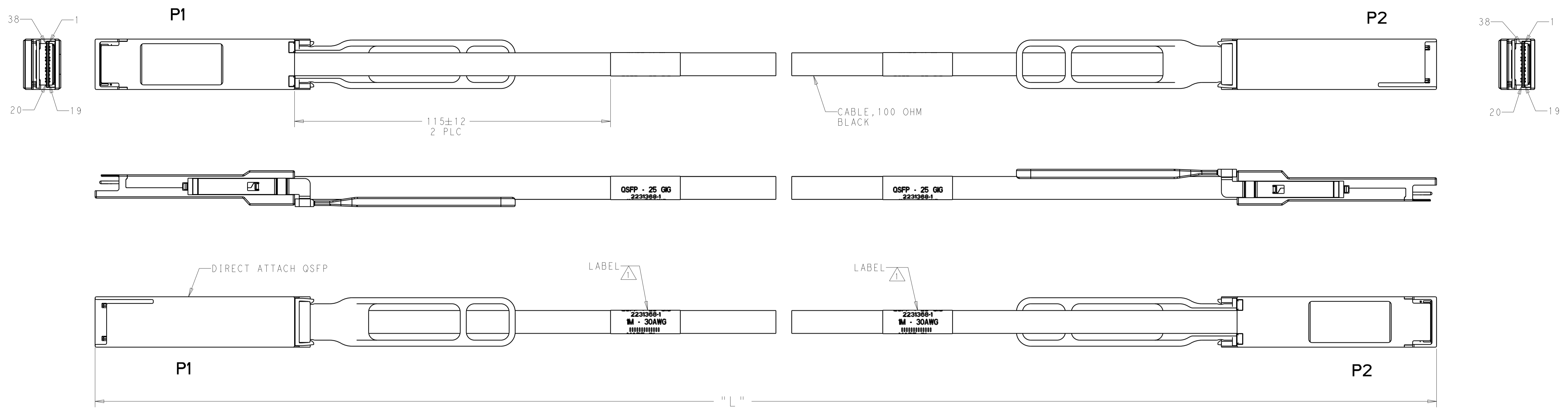
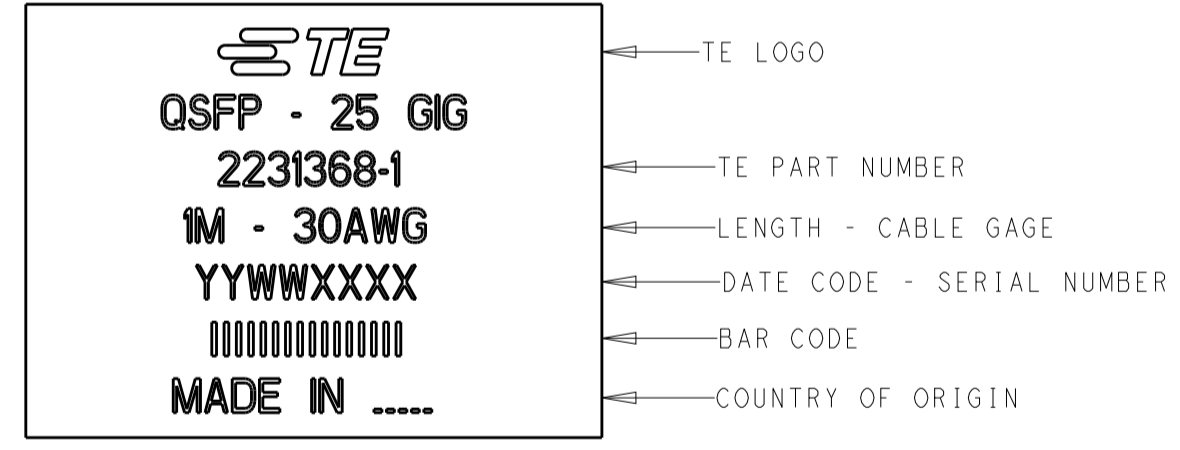


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
D		REVISED PER ECO-17-002306	08FEB2017	TS EC



1 LABEL INFORMATION: -1 SHOWN.



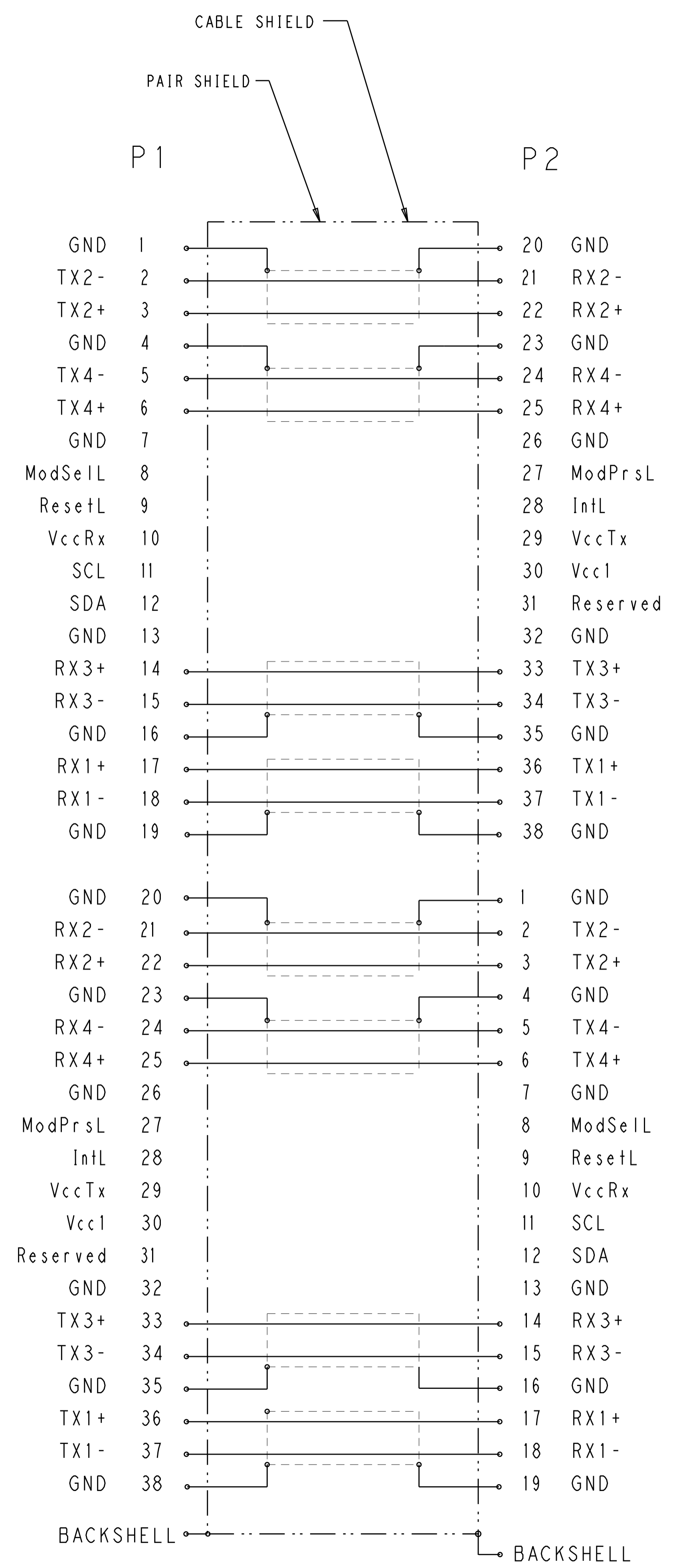
- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET THE REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
- EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.
- TEST IN ACCORDANCE WITH IEEE802.3bj.
- DUE TO SHORT CABLE LENGTH, THE PART NUMBERS INDICATED MAY NOT MEET IEEE802.3bj. RETURN LOSS AND MINIMUM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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А