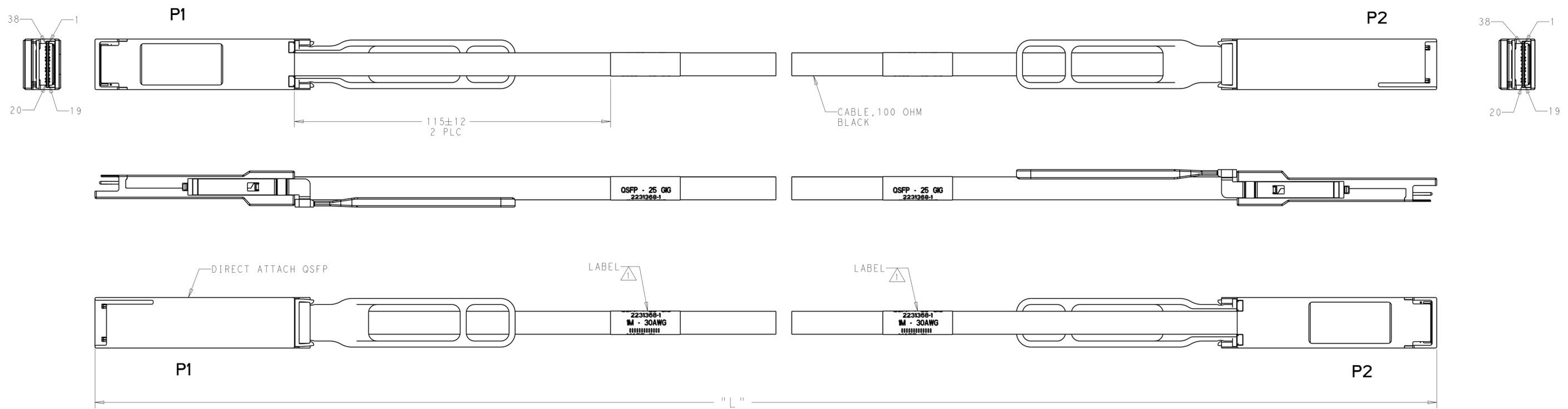
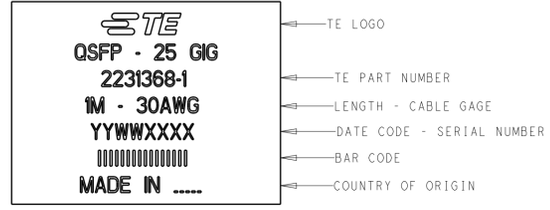


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
D		REVISED PER ECO-17-002306	08FEB2017	TS EC



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.
- 6 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. DWG T. SMITH 08FEB2017  
 CHK E. CUESTA 08FEB2017  
 APVD E. CUESTA 08FEB2017

**STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±  
 1 PLC ±  
 2 PLC ±  
 3 PLC ±  
 4 PLC ±  
 ANGLES ±  
 FINISH ±

MATERIAL: - WEIGHT: -

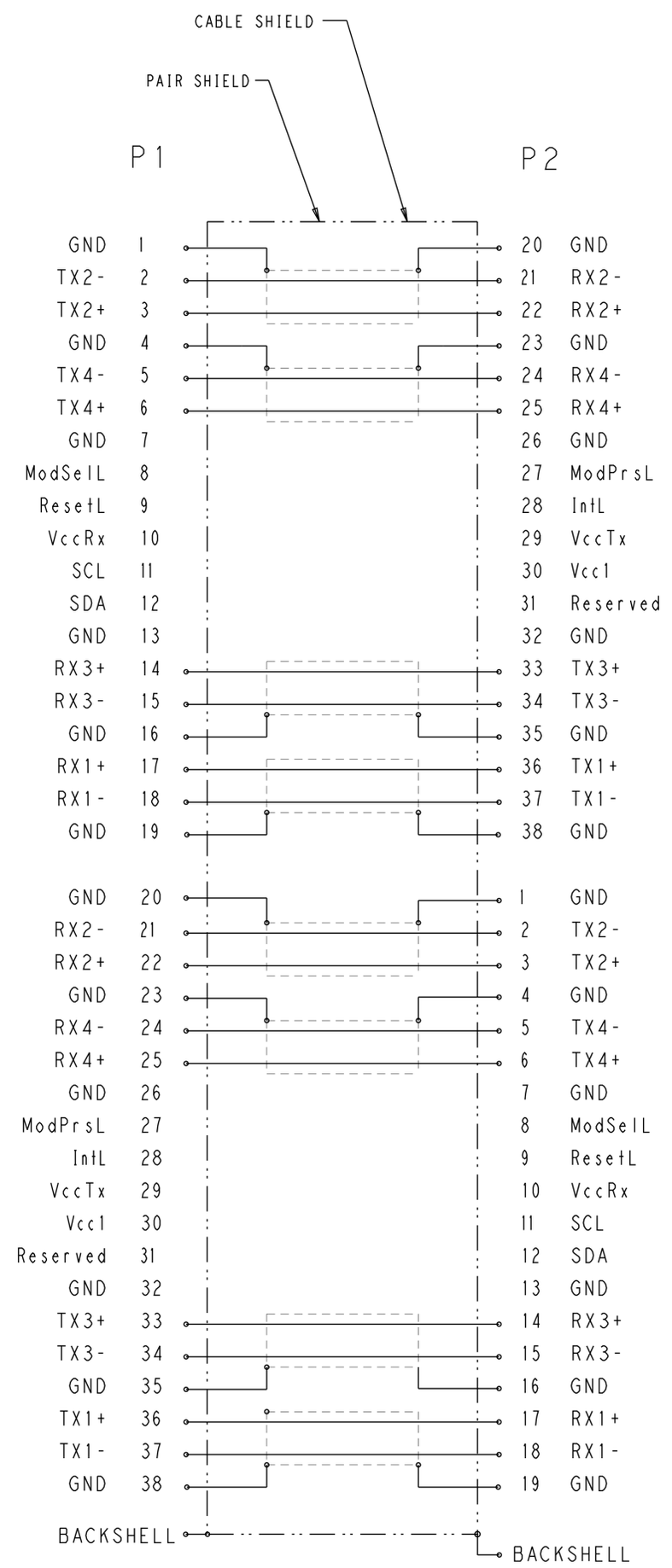
CUSTOMER DRAWING

NAME: CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -

SIZE: A1 CAGE CODE: - DRAWING NO: C=2231368  
 RESTRICTED TO: -

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	
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 «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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