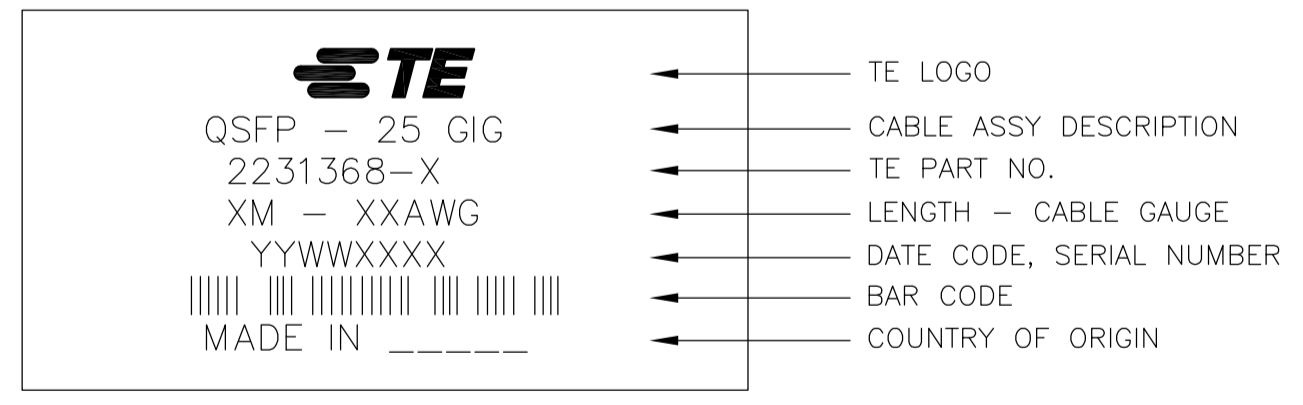


CABLE, 100 OHM BLACK

DIRECT ATTACH QSFP

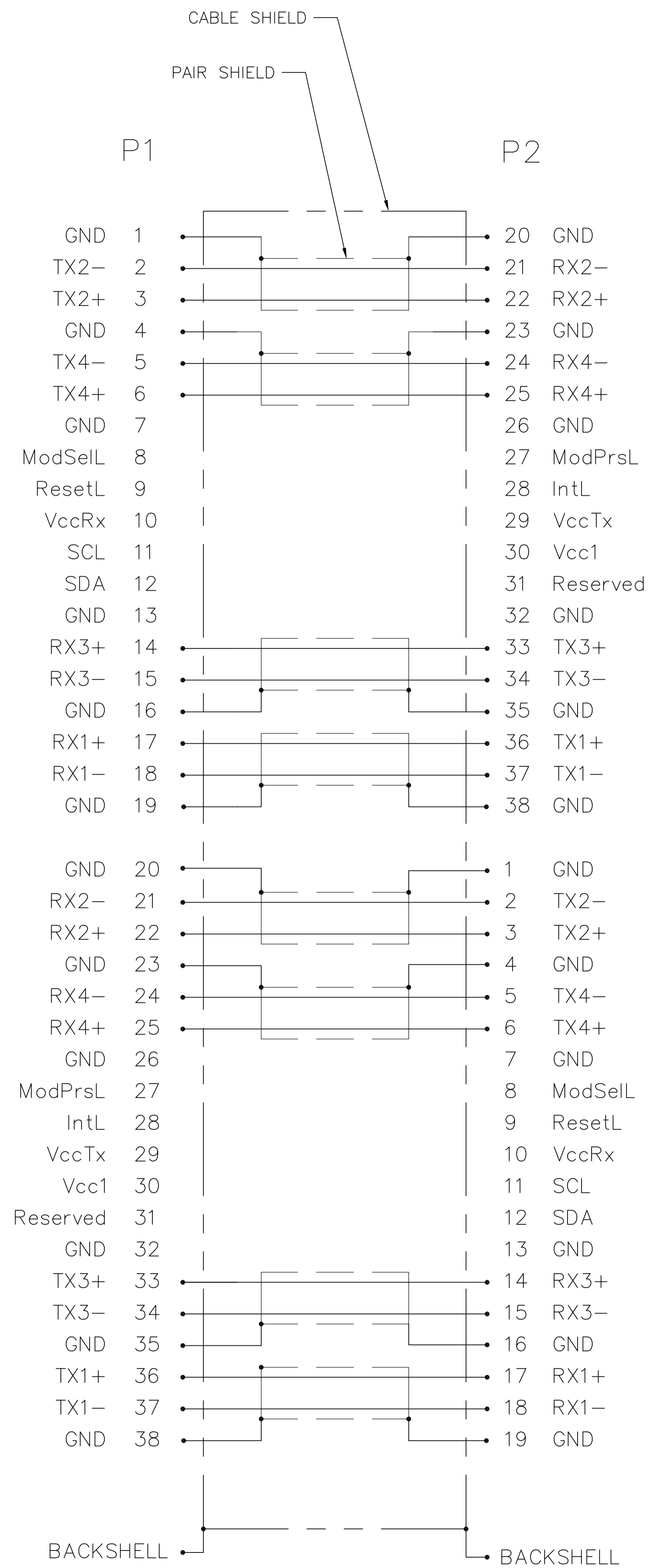
△ LABEL INFORMATION:



- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MEETS THE REQUIREMENTS OF TE 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	500 +50/-0	2-2231368-3
△	33	500 +50/-0	2-2231368-2
PRELIMINARY PART NUMBER	28	4000 +80/-0	2-2231368-1
PRELIMINARY PART NUMBER	28	2000 +80/-0	2-2231368-0
PRELIMINARY PART NUMBER	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 PART NUMBER	26	1500 +50/-0	1-2231368-5
PRELIMINARY PART NUMBER	26	2000 +80/-0	1-2231368-4
PRELIMINARY PART NUMBER	30	4000 +80/-0	1-2231368-3
	26	5000 +80/-0	1-2231368-2
	24	4000 +80/-0	1-2231368-1
PRELIMINARY PART NUMBER	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
	24	6000 +80/-0	2231368-6
	24	5000 +80/-0	2231368-5
	26	4000 +80/-0	2231368-4
PRELIMINARY PART NUMBER	28	3000 +80/-0	2231368-3
	30	2000 +80/-0	2231368-2
	30	1000 +50/-0	2231368-1
WIRE GAGE		"L" [MM]	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	28APR2013	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		MAN	YI	CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG ETHERNET	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK	28APR2013	NAME	
0. PLC ± -		JOHN HACKMAN		APVD	
1. PLC ± -		JOHN HACKMAN		NAME	
2. PLC ± -		JOHN HACKMAN		PRODUCT SPEC	
3. PLC ± -		JOHN HACKMAN		APPLICATION SPEC	
4. PLC ± -		JOHN HACKMAN		SIZE	
ANGLES ± -		JOHN HACKMAN		CAGE CODE	
FINISH		JOHN HACKMAN		DRAWING NO	
MATERIAL		JOHN HACKMAN		RESTRICTED TO	
WEIGHT		JOHN HACKMAN		A1 00779 C=2231368	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 2	



WIRING PATTERN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	28APR2013		TE Connectivity
		MAN	YI		
		CHK	28APR2013	CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 25GIG ETHERNET	
		APVD	JOHN HACKMAN	NAME	
		PRODUCT SPEC	JOHN HACKMAN	APPLICATION SPEC	
		SIZE	A1	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	00779	RESTRICTED TO	
		MATERIAL		SCALE	1:1
		FINISH		SHEET	2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING		REV	B

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