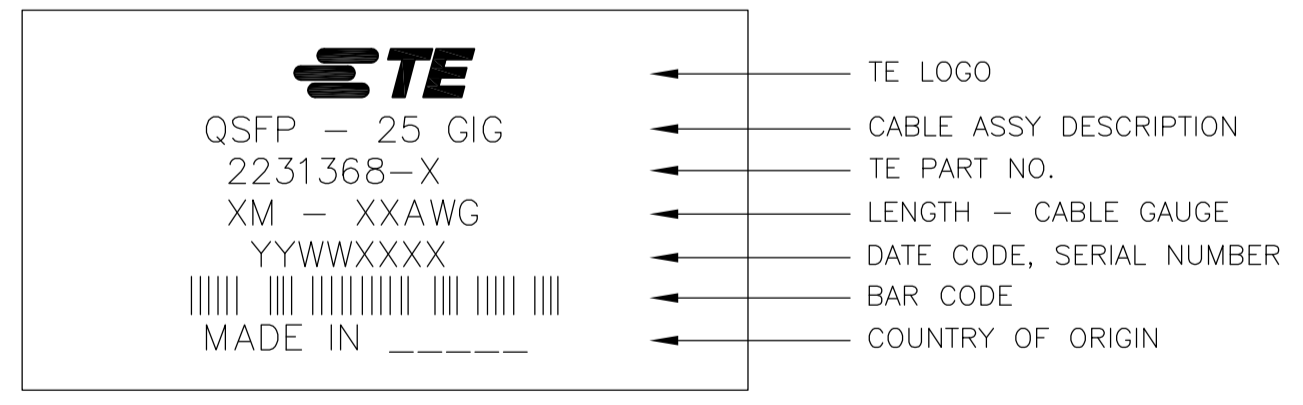


CABLE, 100 OHM BLACK

DIRECT ATTACH QSFP

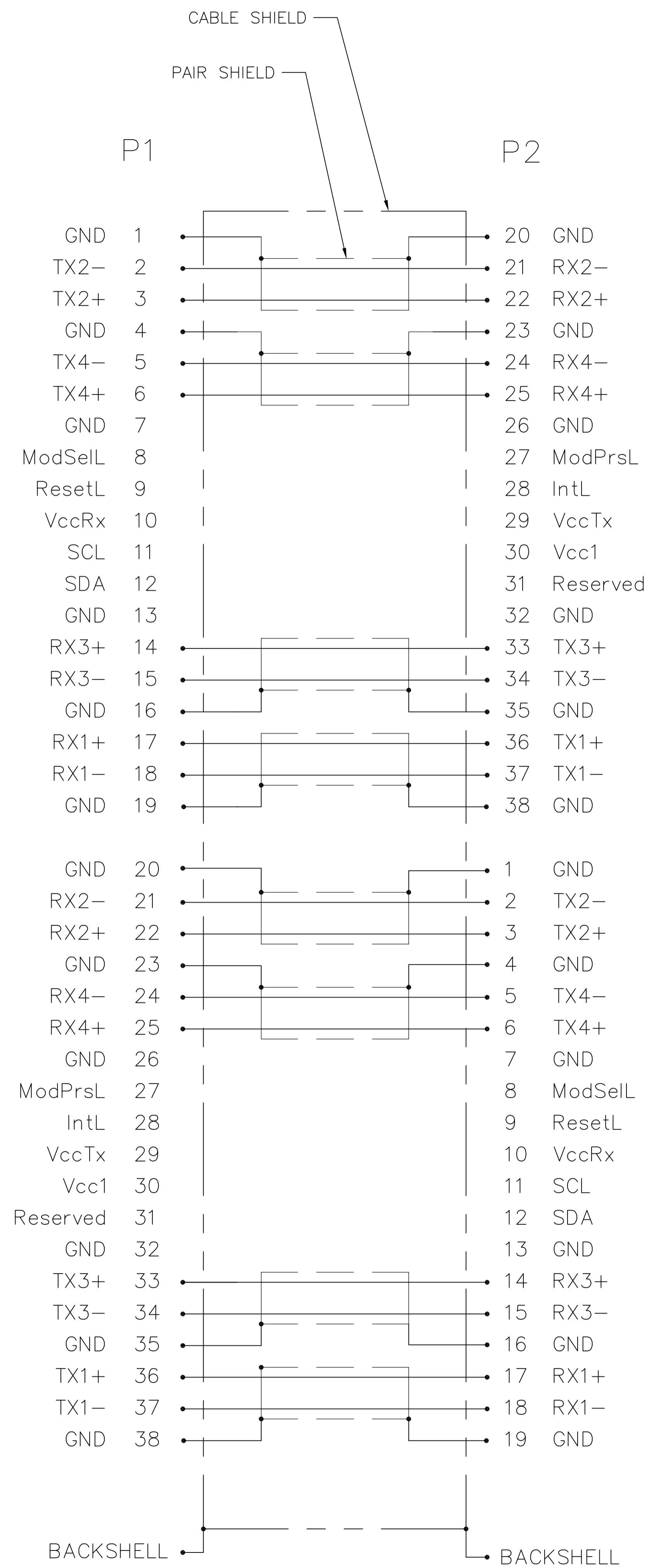
△ LABEL INFORMATION:



- 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.

△ 6	30	500 +50/-0	2-2231368-3
△ 6	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	
		JOHN HACKMAN		A1 00779 C=2231368	
		JOHN HACKMAN		WEIGHT	
		JOHN HACKMAN		SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV B	
		JOHN HACKMAN		CUSTOMER DRAWING	



WIRING PATTERN

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



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

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