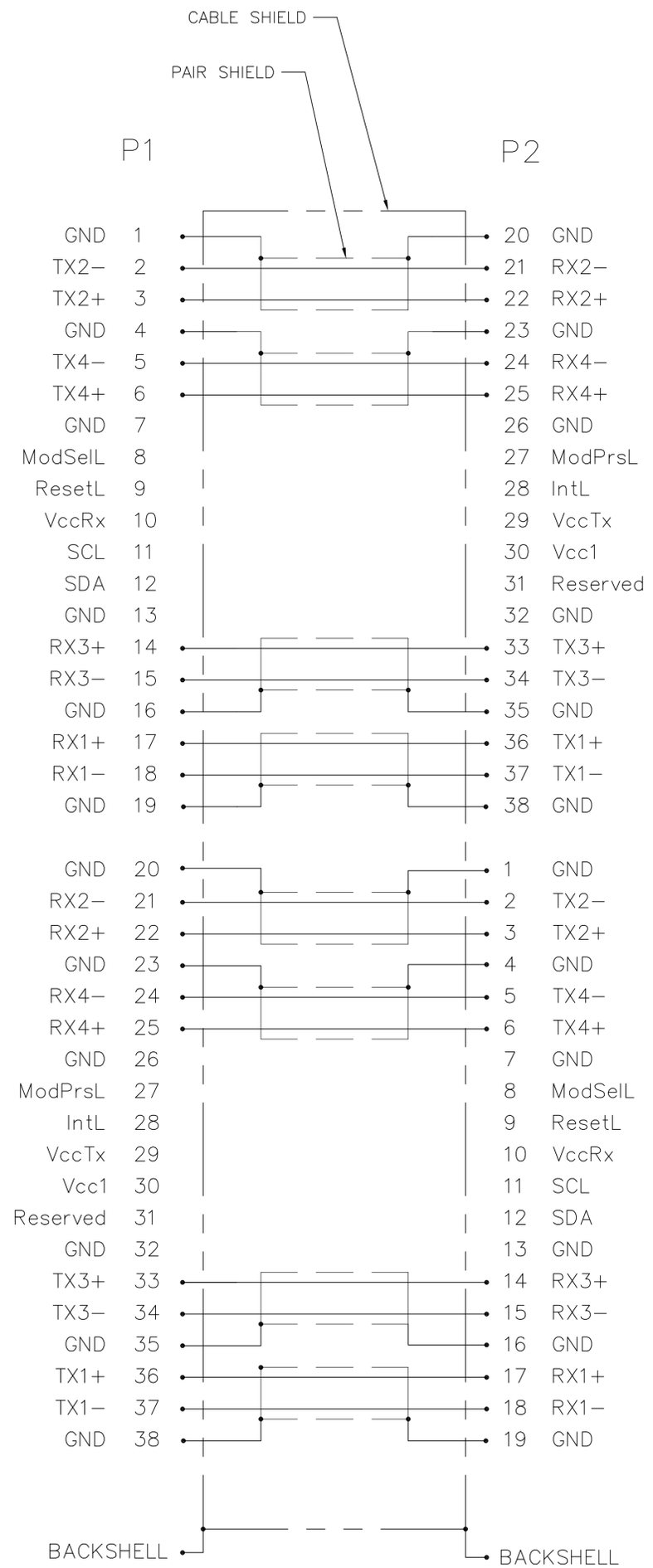


- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MEETS THE REQUIREMENTS OF TE TEC-138-702.
- EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.
- TEST IN ACCORDANCE WITH INFINIBAND EDR.

24	4000 +80/-0	1-2829040-0
24	3000 +80/-0	2829040-9
26	3000 +80/-0	2829040-8
26	2000 +80/-0	2829040-7
30	2000 +80/-0	2829040-6
30	1500 +50/-0	2829040-5
30	1000 +50/-0	2829040-4
30	500 +50/-0	2829040-3
33	1000 +50/-0	2829040-2
33	500 +50/-0	2829040-1
WIRE GAGE	"L" [MM]	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN MAN YI 26MAY2014	CHK JOHN HACKMAN 26MAY2014	APVD JOHN HACKMAN 26MAY2014	NAME
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	STE TE Connectivity		CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 28GIG INFINIBAND EDR	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 2829040
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2	REV B	RESTRICTED TO



### WIRING PATTERN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	26MAY2014	 TE Connectivity
		MAN	YI	
		CHK	26MAY2014	NAME JOHN HACKMAN PRODUCT SPEC
		APVD	JOHN HACKMAN	
		APPLICATION SPEC		SIZE A1
		WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV B

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9