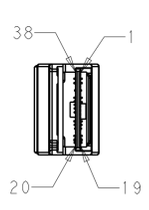
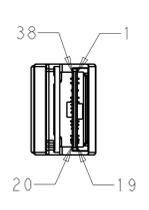
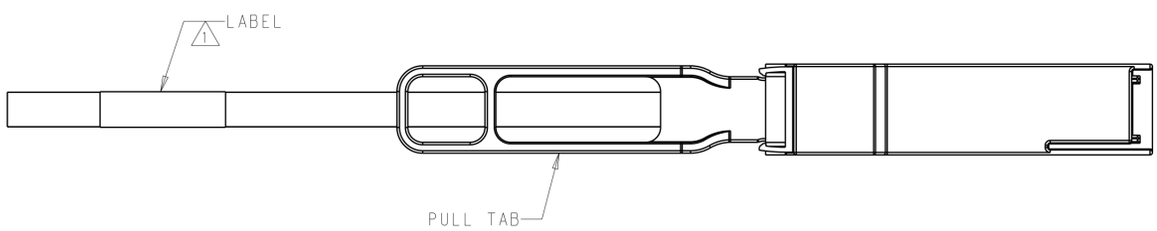
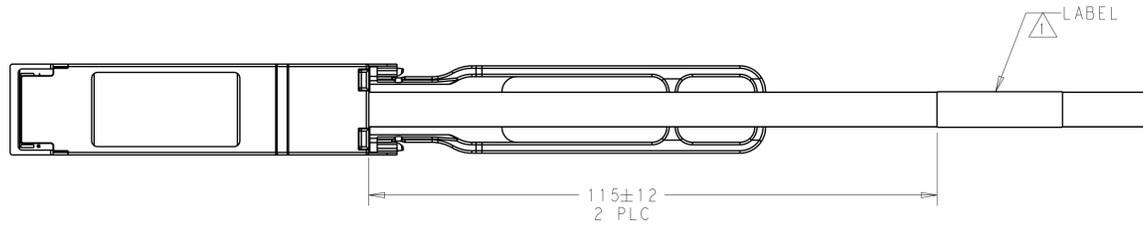


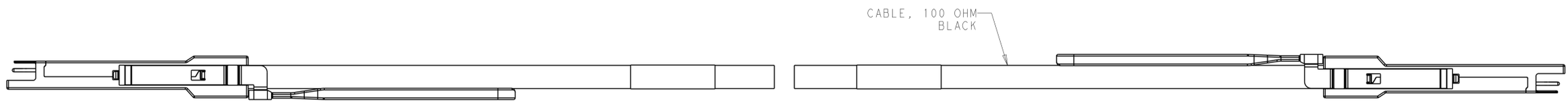
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
C1		REDRAWN INTO CREO	27JUL2017	TS EC
D		REV PER ECO-17-011219	02AUG2017	TS EC



P1

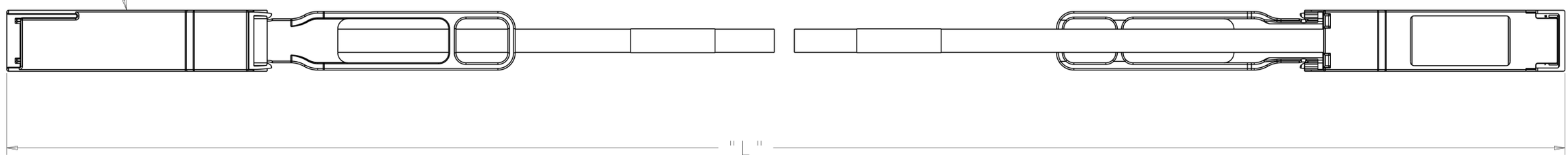


P2

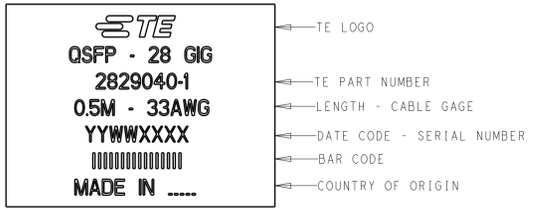


CABLE, 100 OHM BLACK

DIRECT ATTACH QSFP



△ LABEL INFORMATION: -1 SHOWN.



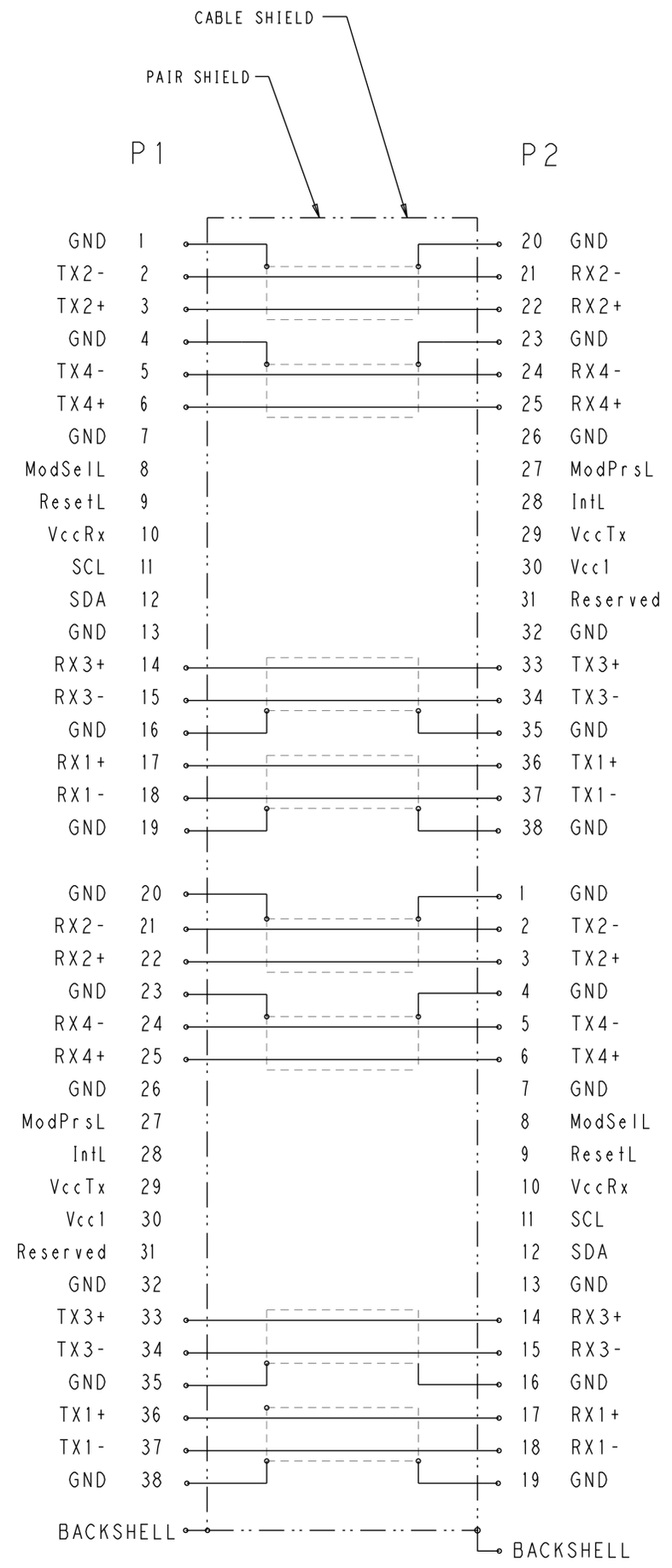
- SEE SHEET 2 FOR WIRING SCHEMATIC.
- PRODUCT AND PROCESSING MEETS THE REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.
- EEPROM DOES NOT INCLUDE PAGE SWAPPING.
- TEST IN ACCORDANCE WITH INFINIBAND EDR.

OBSOLETE		24	4000 +80/-0	1 2829040 0
OBSOLETE		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
	HOT MELT CONFIGURATION	GAGE	"L" mm	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: T. SMITH 26JUL2017	TE Connectivity NAME: CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 28GIG INFINIBAND EDR
mm	0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	CHK: E. CUESTA 26JUL2017	
MATERIAL:	FINISH:	APVD: E. CUESTA 26JUL2017	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=2829040
		RESTRICTED TO:	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1 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 26 JUL 2017		
DIMENSIONS: mm		CHK E. CUESTA 26 JUL 2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD E. CUESTA 26 JUL 2017	NAME CABLE ASSEMBLY, DIRECT ATTACH QSFP 28GIG INFINIBAND EDR	
		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
FINISH		WEIGHT	A100779C=2829040	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2	REV D

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