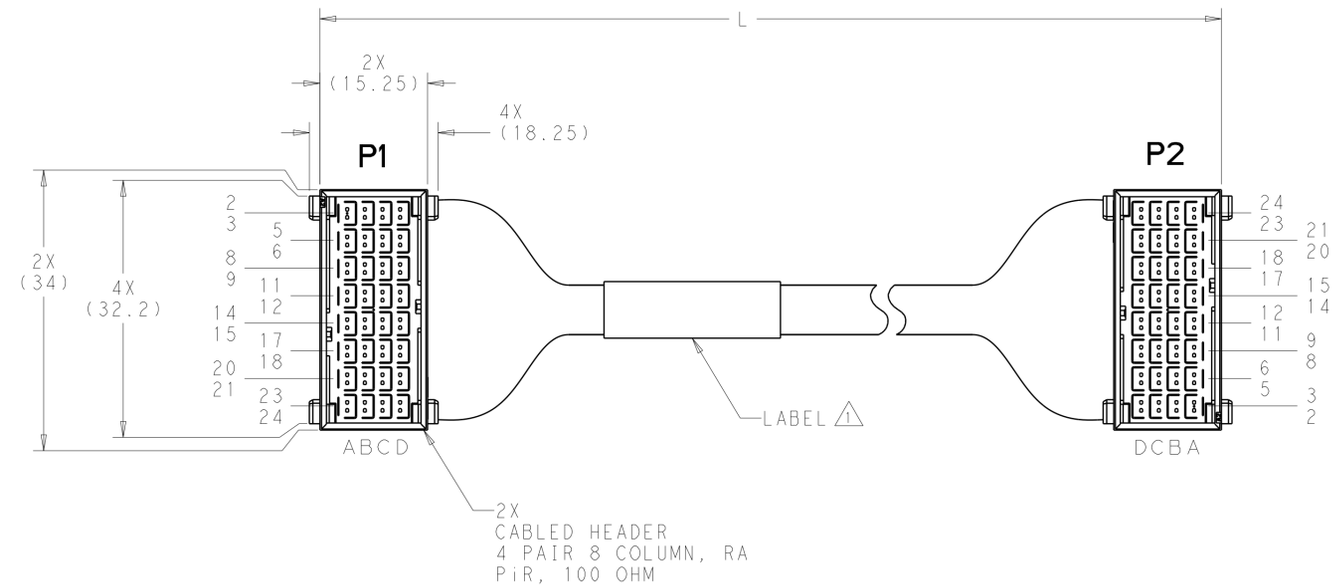
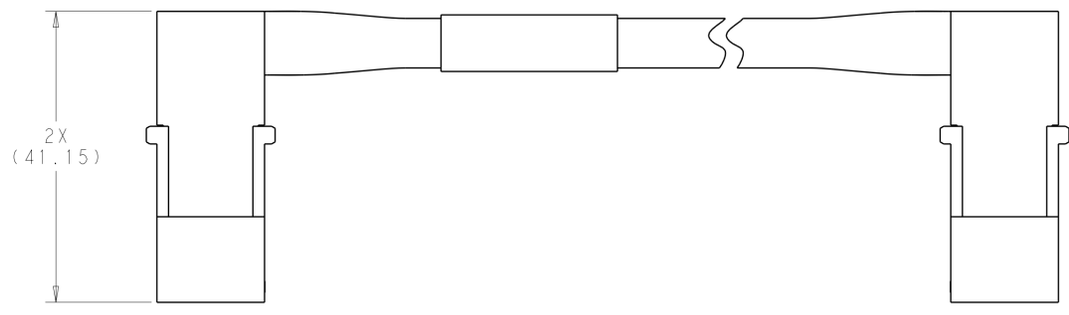
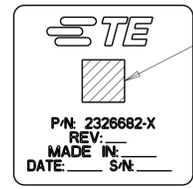


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO-18-008497	31MAY2018	REH KS



△ LABEL INFORMATION:



BARCODE INFO:  
 2326682-dxxwyysss  
 d=DASH NUMBER  
 xx=MANUFACTURING SITE  
 US=UNITED STATES, CN=CHINA, MX=MEXICO  
 ww=WEEK  
 yy=YEAR  
 sss=SERIAL NUMBER 000 THRU 999

1450	6-2326682-6
950	5-2326682-6
450	3-2326682-6
L±3	PART NUMBER

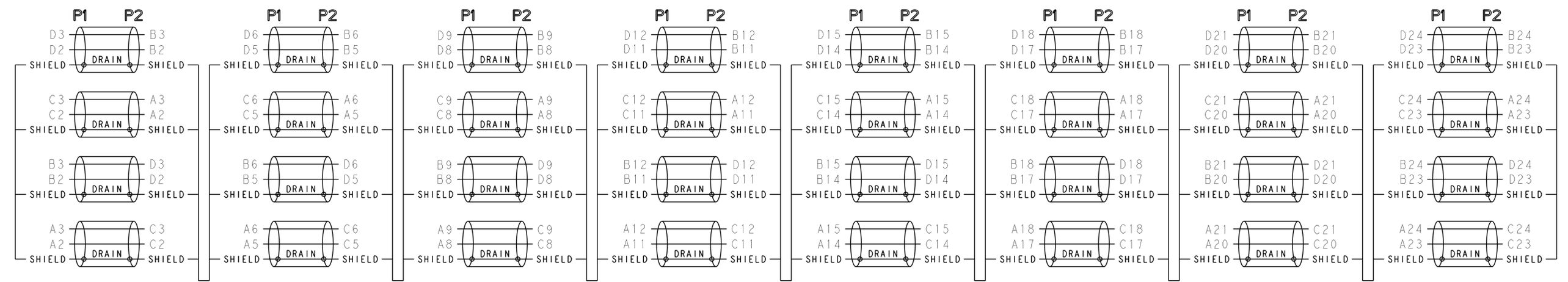
- EACH CABLE ASSEMBLY TESTED FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.
- SEE SHEET 2 FOR WIRING DIAGRAM.
- EACH HIGH SPEED CABLET TESTED ON NETWORK ANALYZER, SERIALIZED, AND DATA SAVED.

**THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION AND QUALIFICATION TESTING**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: HAMNER 13OCT2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: C. BLACKBURN 16OCT2017	NAME: CABLE ASSEMBLY, 100 OHM, PiR, 4 PAIR, 8 COLUMN, RA, 20G, 2-2 WIRING, A-C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. BLACKBURN 16OCT2017	SIZE: A1	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	CAGE CODE: -	
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC	DRAWING NO: 2326682	
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	RESTRICTED TO: -	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 2

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
-	-	SEE SHEET 1	-	-

### WIRING DIAGRAM



**THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION AND QUALIFICATION TESTING**

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: HAMNER 13OCT2017	
DIMENSIONS: mm		CHK: C. BLACKBURN 16OCT2017	
		APVD: C. BLACKBURN 16OCT2017	NAME: CABLE ASSEMBLY, 100 OHM, PiR, 4 PAIR, 8 COLUMN, RA, 20G, 2-2 WIRING, A-C
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: -	RESTRICTED TO: -
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APPLICATION SPEC: -	SIZE: A1
MATERIAL: -		WEIGHT: -	CAGE CODE: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 2 OF 2 REV A

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