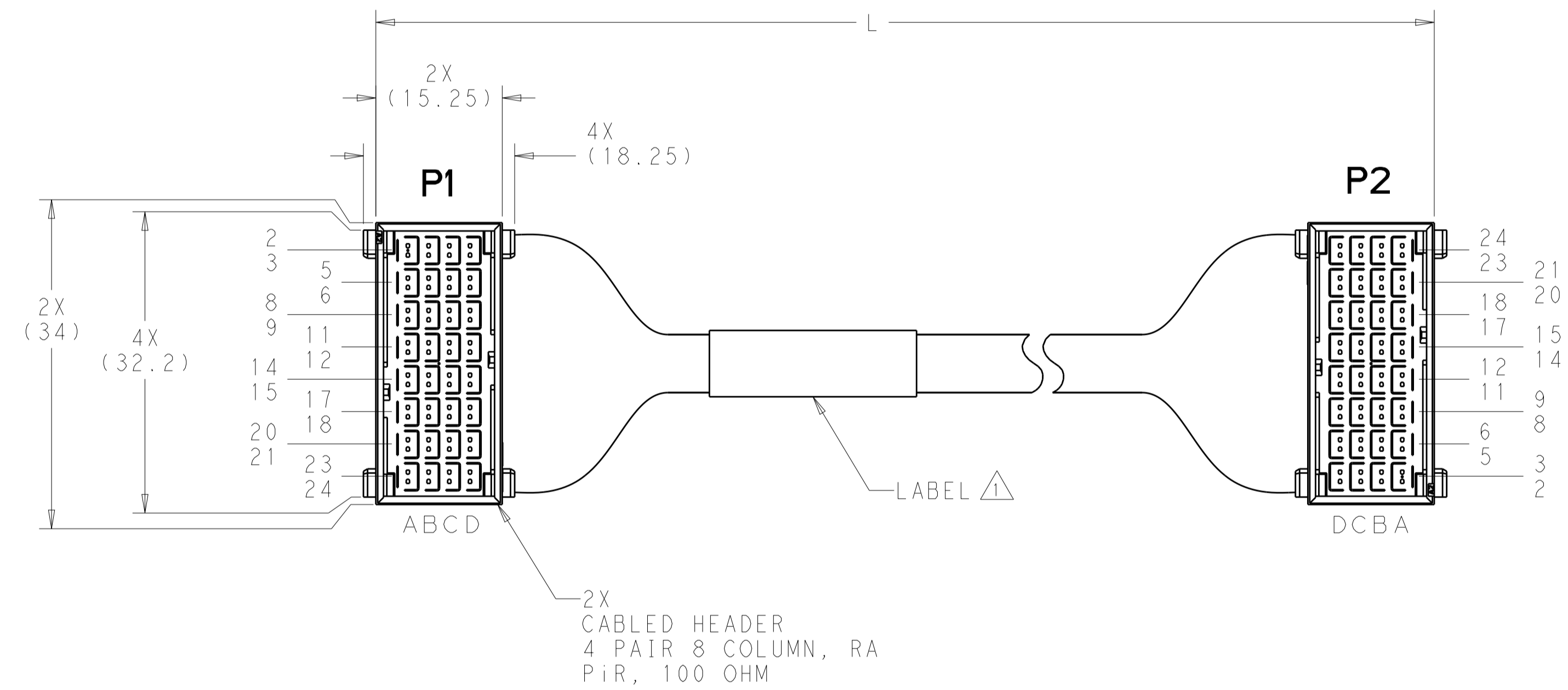
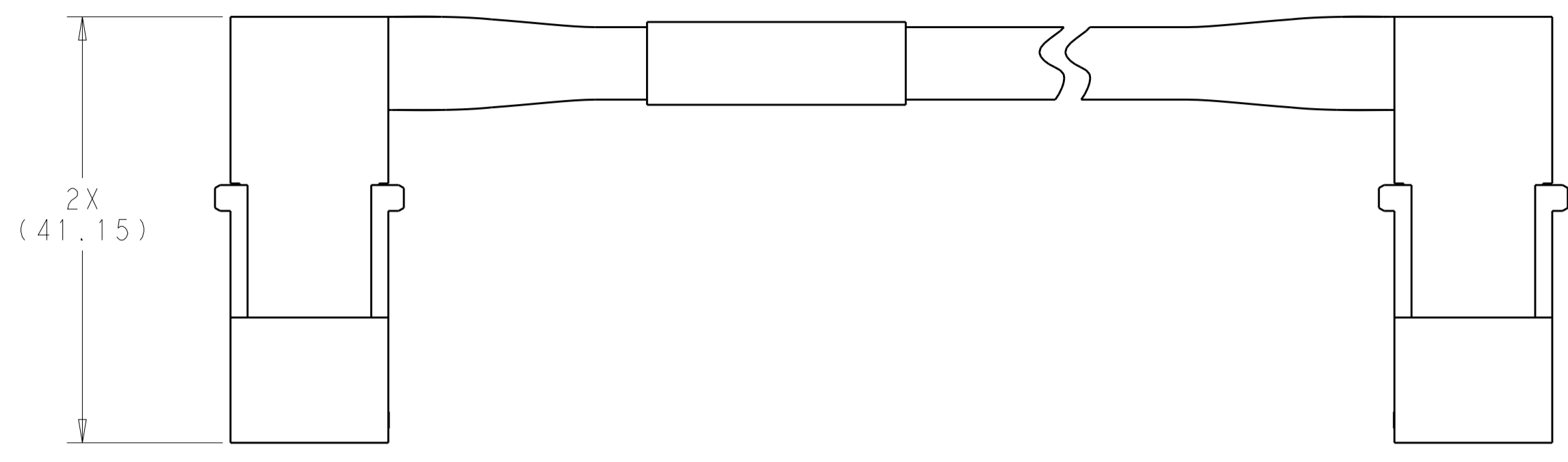
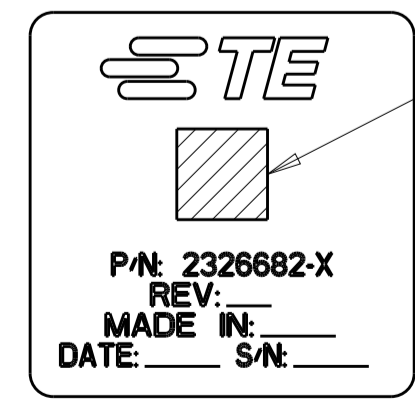


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO-18-008497	31MAY2018	REH KS



2X
 CABLED HEADER
 4 PAIR 8 COLUMN, RA
 PiR, 100 OHM

△ 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

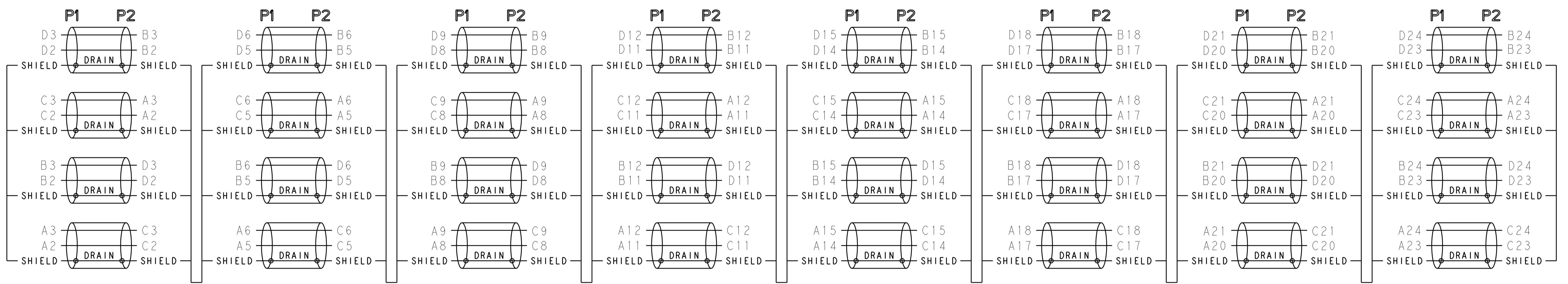
- EACH CABLE ASSEMBLY TESTED FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.
- SEE SHEET 2 FOR WIRING DIAGRAM.
- EACH HIGH SPEED CABLET TESTED ON NETWORK ANALYZER, SERIALIZED, AND DATA SAVED.

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		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: C. BLACKBURN 16OCT2017	NAME: CABLE ASSEMBLY, 100 OHM, PiR, 4 PAIR, 8 COLUMN, RA, 20G, 2-2 WIRING, A-C	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC: -	SIZE: A1	
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC: -	CAGE CODE: -	
FINISH: -		WEIGHT: -	DRAWING NO: 2326682	
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET 1 OF 2 REV A	

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:	SIZE: A1
0 PLC ±		APPLICATION SPEC:	CAGE CODE: -
1 PLC ±		WEIGHT: -	DRAWING NO: C=2326682
2 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO: -
3 PLC ±		SCALE: 5:1	SHEET 2 OF 2
4 PLC ±			REV: A
ANGLES ±			
FINISH ±			



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.