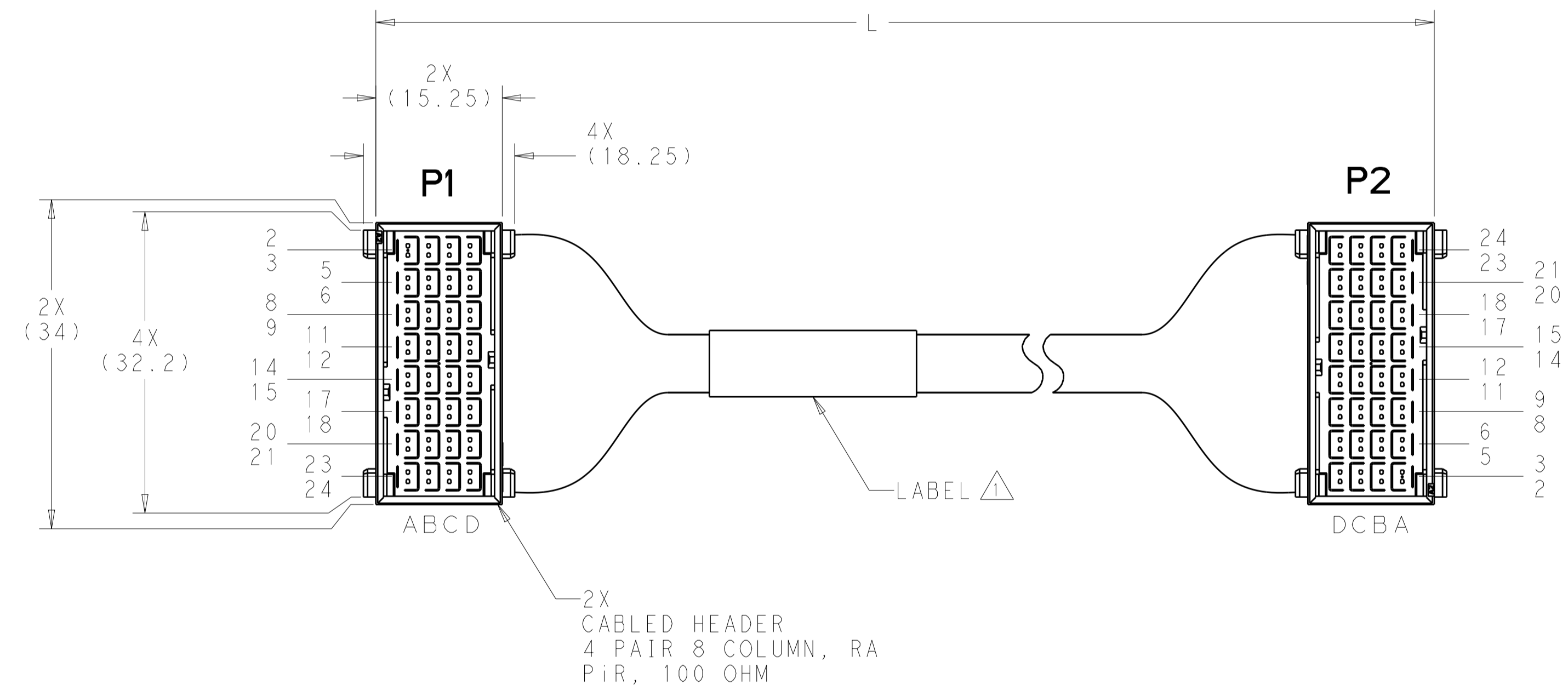
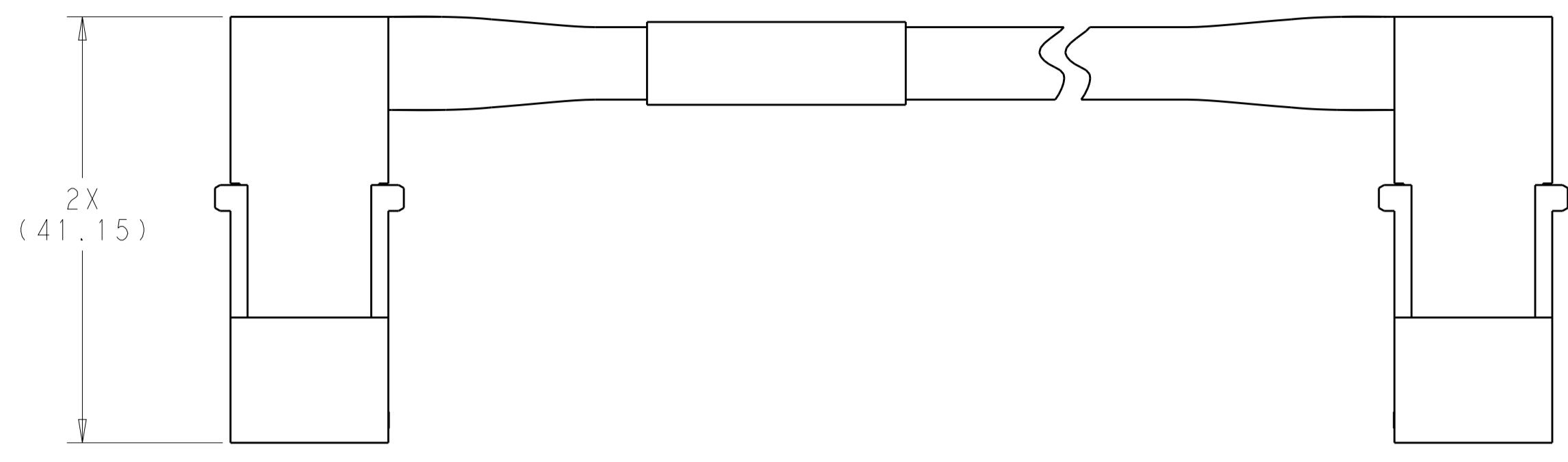
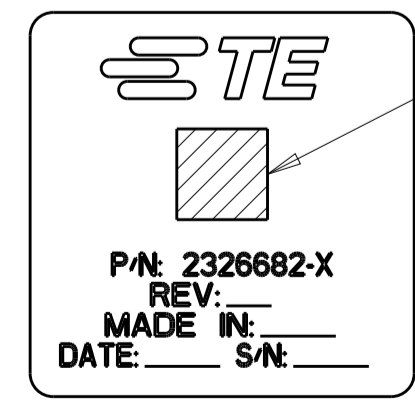


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
A		RELEASED PER ECO-18-008497	31MAY2018	REH KS



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

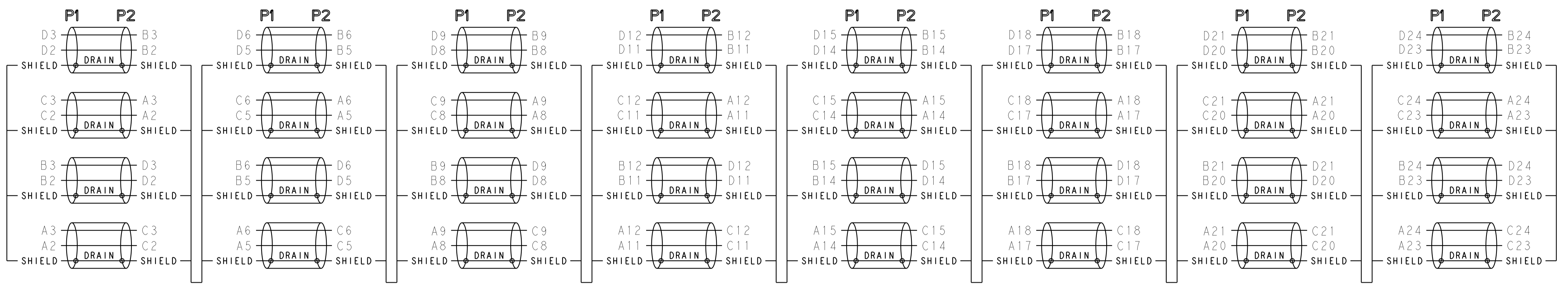
- EACH CABLE ASSEMBLY TESTED FOR CONTINUITY, OPENS AND SHORTS.
- SEE SHEET 2 FOR WIRING DIAGRAM.
- EACH HIGH SPEED CABLET TESTED ON NETWORK ANALYZER, SERIALIZED, AND DATA SAVED.

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	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: -	SIZE: A1
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APPLICATION SPEC: -	CAGE CODE: -
MATERIAL: -		WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 5:1	SHEET 2 OF 2 REV A

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9