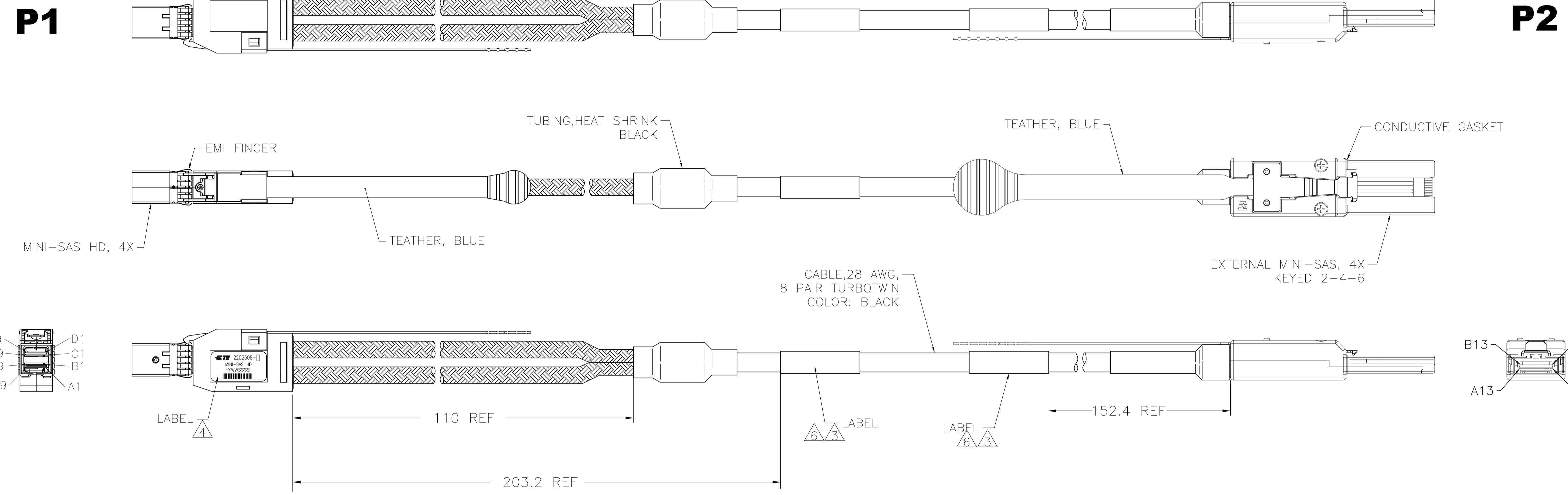


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
D	PER	ECO-15-016946	21MAR2016	PL	FG



1. ASSEMBLY TESTED FOR CONTINUITY, OPENS, SHORTS, EEPROM PROGRAM AND SIGNAL INTEGRITY.
2. ROHS AND REACH COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

3 LABEL INFORMATION:

TE 2202508-[]	TE LOGO AND P/N
___ METERS	LENGTH
YYWW	DATE CODE
MADE IN _____	COUNTRY OF ORIGIN

4 LABEL INFORMATION:

TE 2202508-[]	TE LOGO AND P/N
MINI-SAS HD	
YYWWSSSS	YYWW= DATE CODE, SSSS= SERIAL NUMBER
[Barcode]	BARCODE

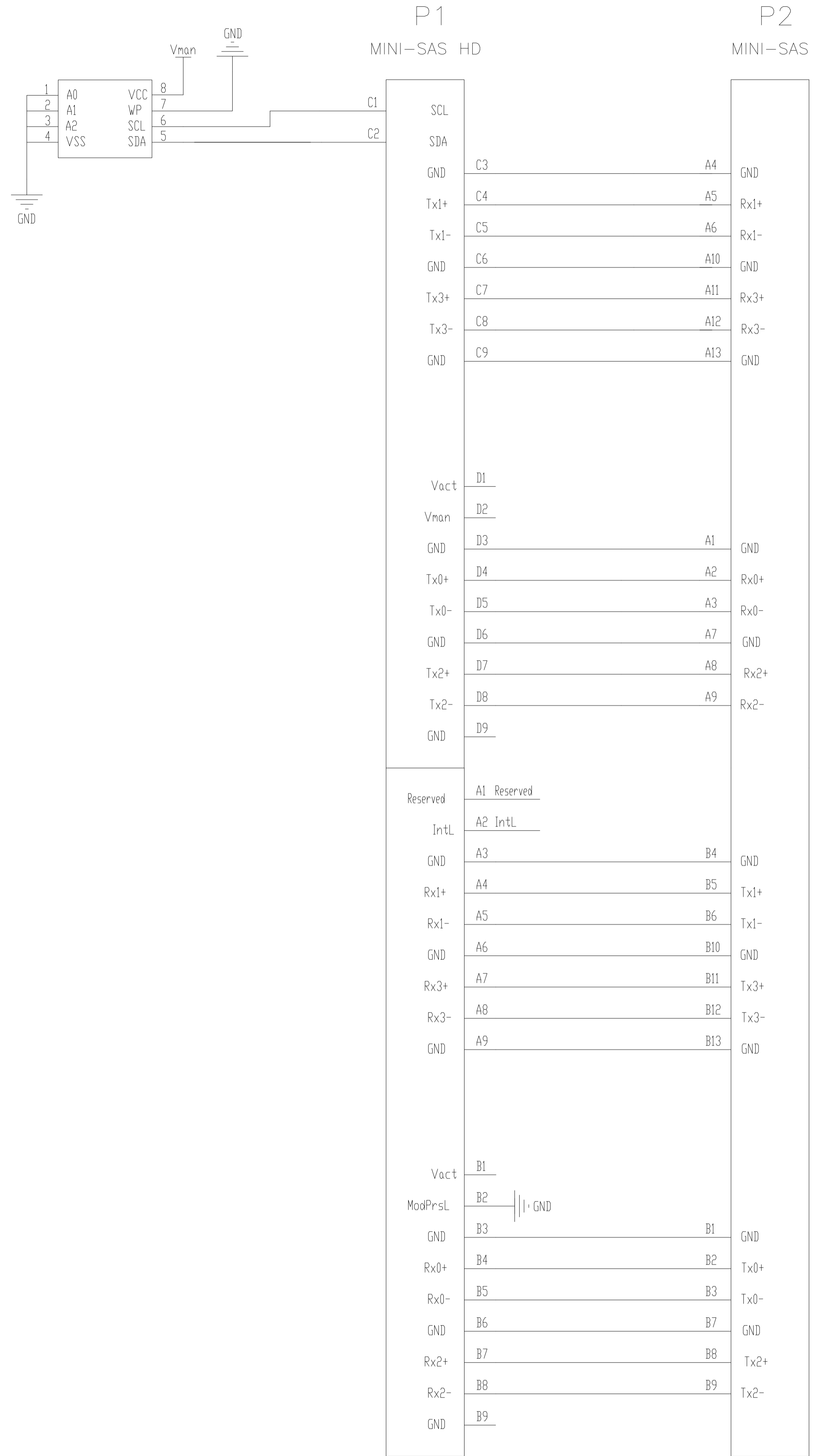
5, MINI-SAS HD EEPROM PROGRAMMED PER 2202508_EEPROM.

6 -1 ONLY: LABEL IS APPLIED TO THE CENTER OF CABLE ASSEMBLY.

5	+0.1 -0	METERS	2202508-6
4	+0.08 -0	METERS	2202508-5
3	+0.08 -0	METERS	2202508-4
2	+0.08 -0	METERS	2202508-3
1	+0.08 -0	METERS	2202508-2
0.5	+0.05 -0	METERS	2202508-1 ⁶
L			PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN P.LI 09MAR2012	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J.MEYERS 09MAR2012	NAME CABLE ASSEMBLY, 28 AWG TURBOTWIN, MINI-SAS HD, 4X TO MINI-SAS, 4X	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.MEYERS 09MAR2012	PRODUCT SPEC	
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -		APPLICATION SPEC		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A1	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 2202508
		SHEET 1 OF 2	REV D	

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN P. LI 09MAR2012	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. MEYERS 09MAR2012	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. MEYERS 09MAR2012	NAME CABLE ASSEMBLY, 28 AWG TURBOTWIN, MINI-SAS HD, 4X TO MINI-SAS, 4X
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
MATERIAL		WEIGHT 0	RESTRICTED TO
FINISH		SIZE A1	SCALE 1:1
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. 00779	SHEET 2 OF 2
		REV C=2202508	REV D



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.