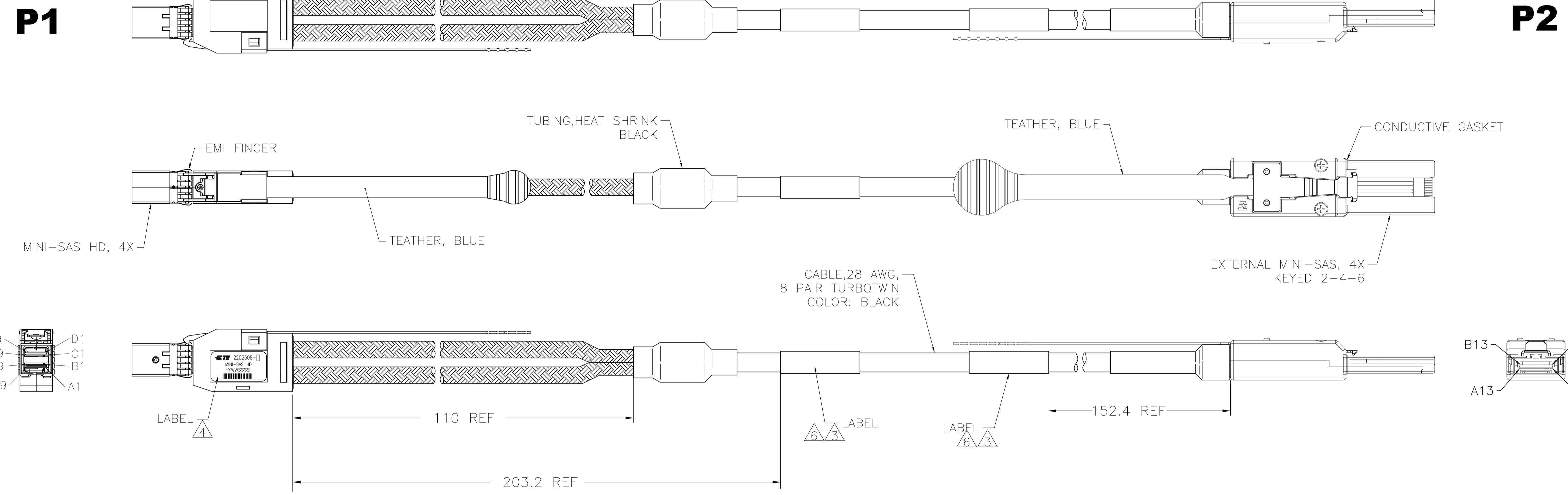


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
D	PER	ECO-15-016946	21MAR2016	PL FG



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:

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

4 LABEL INFORMATION:

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

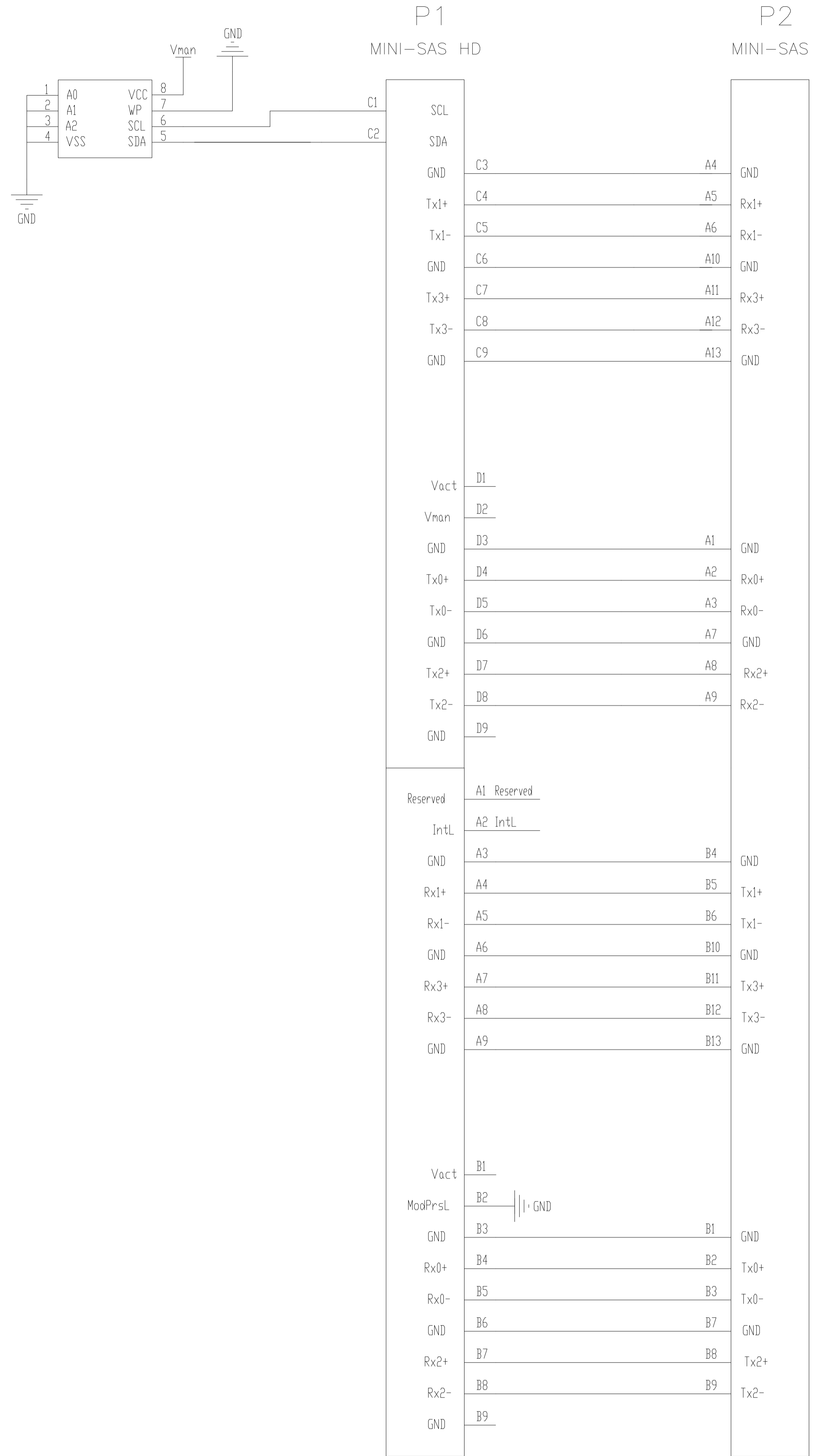
5, MINI-SAS HD EEPROM PROGRAMMED PER 2202508_EEPROM.

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.		DIN 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:		APPD J.MEYERS 09MAR2012	PRODUCT SPEC	
0. PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1. PLC ± -		SIZE A1		
2. PLC ± -		CAGE CODE 00779		
3. PLC ± -		DRAWING NO C=2202508		
4. PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 1:1		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 ± -		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
1 PLC ± -		SIZE: A1		
2 PLC ± -		CAGE CODE: 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO: 2202508		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		WEIGHT: 0		
MATERIAL: -		CUSTOMER DRAWING		
FINISH: -		SCALE: 1:1		
		SHEET 2 OF 2		
		REV D		

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