

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

3 LABEL INFORMATION:

	2202502-[]	TE LOGO AND P/N
---	METERS	LENGTH
YYWW		DATE CODE
MADE IN	---	COUNTRY OF ORIGIN

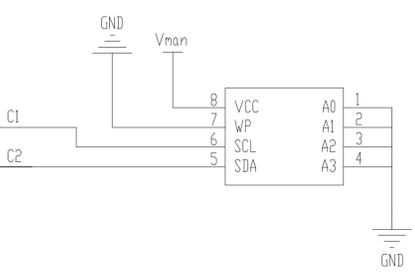
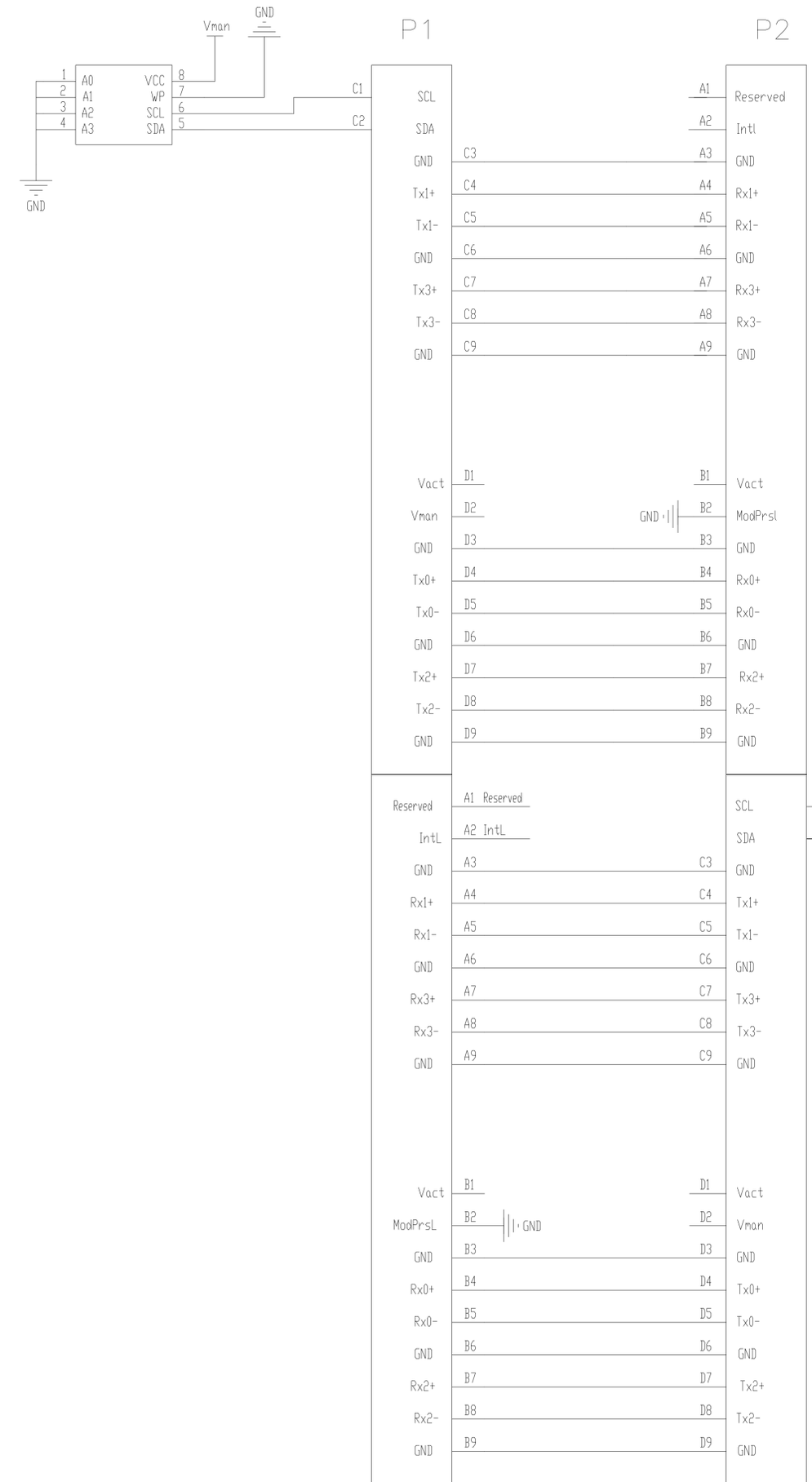
4 LABEL INFORMATION:

	2202502-[]	TE LOGO AND P/N
	MINI-SAS HD	
YYWW	SSSS	YYWW= DATE CODE, SSSS= SERIAL NUMBER
		BARCODE

- EEPROM PROGRAMMED PER TE DOCUMENT 2202502_EEPROM.
- 6 -1 ONLY: LABEL IS APPLIED TO THE CENTER OF CABLE ASSEMBLY,

5	+0.1 -0	METERS	2202502-6
4	+0.08 -0	METERS	2202502-5
3	+0.08 -0	METERS	2202502-4
2	+0.08 -0	METERS	2202502-3
1	+0.05 -0	METERS	2202502-2
0.5	+0.05 -0	METERS	2202502-1 6
	L		PART NO

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	
0 PLC	±		CABLE ASSEMBLY, 28 AWG TURBOTWIN, MINI-SAS HD, 4X	
1 PLC	±		PRODUCT SPEC	
2 PLC	±		APPLICATION SPEC	
3 PLC	±		SIZE	
4 PLC	±		CAGE CODE	
ANGLES	±		DRAWING NO	
MATERIAL		WEIGHT	RESTRICTED TO	
FINISH			A1 00779 C=2202502	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2 REV B



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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. MEYERS		PRODUCT SPEC		
0. PLC ± -		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		
1. PLC ± -		SIZE		CAGE CODE		
2. PLC ± -		DRAWING NO		RESTRICTED TO		
3. PLC ± -		WEIGHT		A1 00779		
4. PLC ± -		SCALE		C=2202502		
ANGLES ± -		SHEET		2 OF 2		
MATERIAL		FINISH		REV B		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1		SHEET 2 OF 2		

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