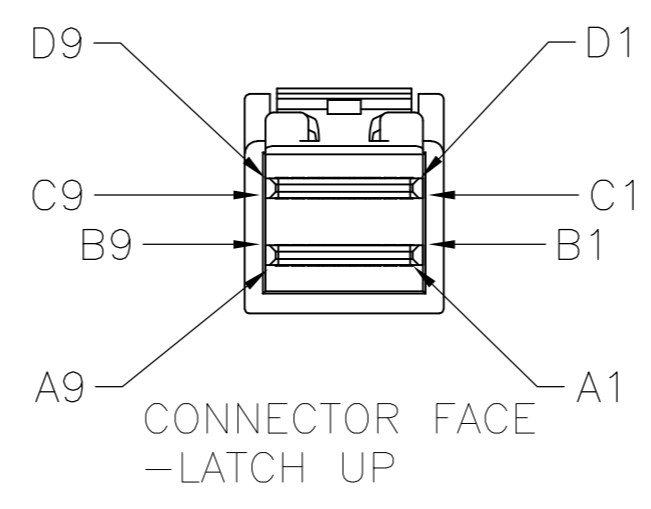
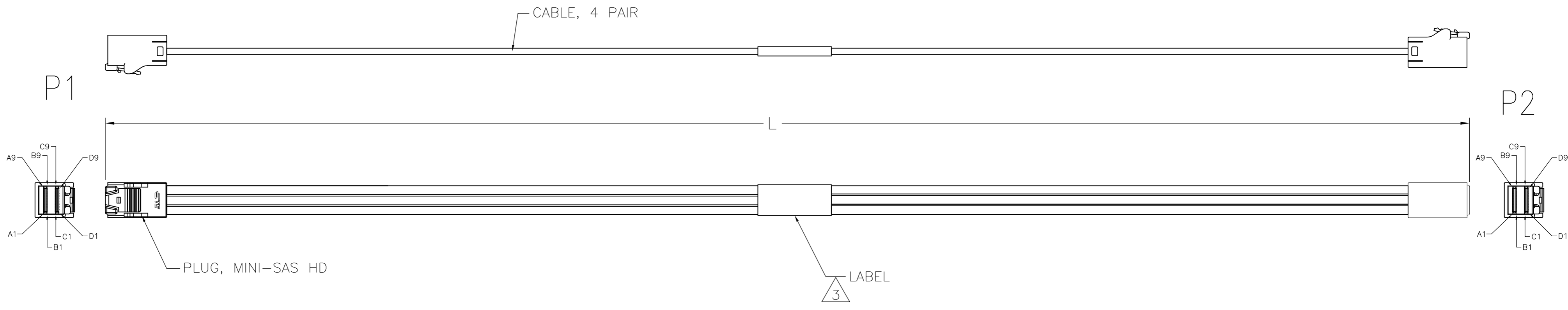


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER ECO-15-011655	11AUG2015	WZ	GG



1. ASSEMBLY TO BE 100% TESTED FOR CONTINUITY, SHORTS, AND OPENS, CABLES ASSEMBLYS ARE ALSO TO BE 100% TESTED FOR SIGNAL INTEGRITY, TO SAS 3.0 REQUIREMENTS.
2. ROHS AND REACH COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

3 LABEL INFORMATION:

	2231171-[]	TE LOGO AND P/N
	METERS	LENGTH
	MADE IN	COUNTRY OF ORIGIN
	YYWWSSSS	YYWW IS DATE CODE, SSSS IS SERIAL
		BAR FOR YYWWSSSS

4. SEE SHEET #2 FOR WIRING SCHEMATIC.

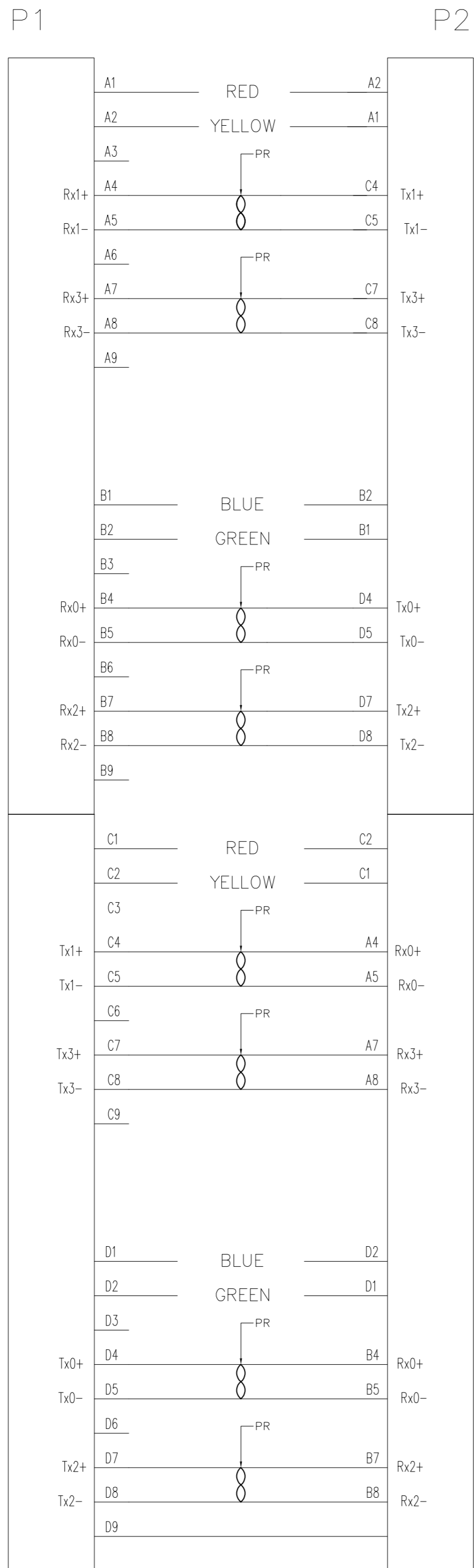
3000.0 ^{+50.0} _{-0.00} mm	2231171-6
600.0 ^{+25.0} _{-0.00} mm	2231171-5
1000.0 ^{+25.0} _{-0.00} mm	2231171-4
700.0 ^{+25.0} _{-0.00} mm	2231171-3
500.0 ^{+25.0} _{-0.00} mm	2231171-2
300.0 ^{+25.0} _{-0.00} mm	2231171-1
"L"	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15/FEB/13	E.C. CLAYBAUGH		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	25/MAR/13	G.GUTGOLD		NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	28/MAR/13	G.GUTGOLD		C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO STR	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		100 OHMS, 4X, HALOGENATED	
1 PLC ± -		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
2 PLC ± -				A2	00779	C=2231171	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	N.T.S.	SHEET	1 of 2
4 PLC ± -						REV	B
ANGLES ± -							
FINISH							

2231171

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



WIRING PATTERN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	15/FEB/13		TE Connectivity				
		CHK	E.C. CLAYBAUGH		NAME				
		APVD	25/MAR/13		C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO STR				
		PRODUCT SPEC	G.GUTGOLD		100 OHMS, 4X, HALOGENATED				
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	28/MAR/13	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
mm		0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		A2	00779	C=2231171	-
		1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SCALE	N.T.S.	SHEET	2 OF 2
		2 PLC ± -		WEIGHT	-	REV	B		
		3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING					
		4 PLC ± -							
		ANGLES ± -							
MATERIAL		FINISH							
-		-							

2231171

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