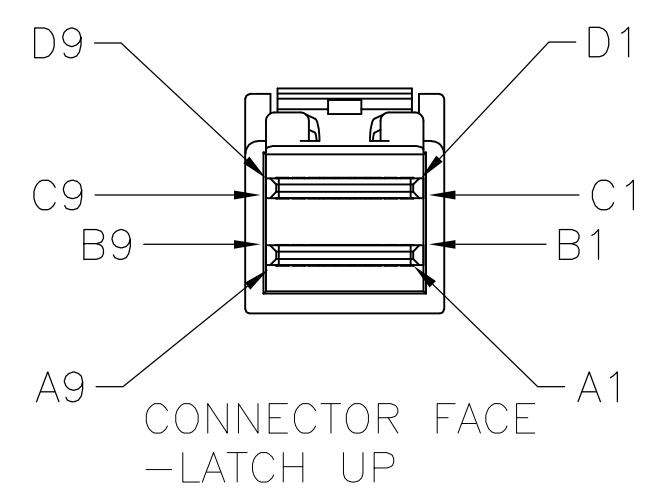
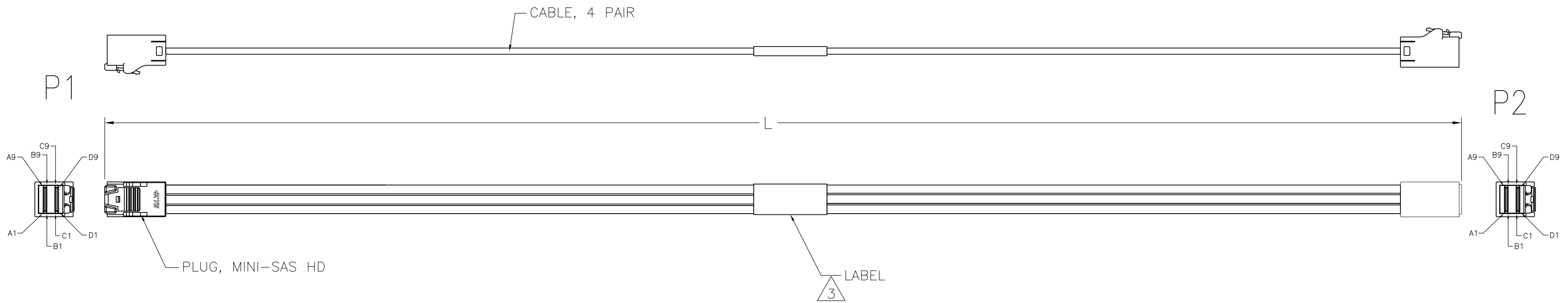


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00				
	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 <sup>+50.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-6
600.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-5
1000.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-4
700.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-3
500.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-2
300.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-1
"L"	TE P/N

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

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-

P1 P2

RED  
 YELLOW  
 BLUE  
 GREEN  
 RED  
 YELLOW  
 BLUE  
 GREEN

Rx1+ A1 A2 Tx1+  
 Rx1- A2 A1 Tx1-  
 Rx3+ A3 A4 Tx3+  
 Rx3- A4 A5 Tx3-  
 Rx0+ A5 A6 Tx0+  
 Rx0- A6 A7 Tx0-  
 Rx2+ A7 A8 Tx2+  
 Rx2- A8 A9 Tx2-  
 Tx1+ C1 C2 Rx0+  
 Tx1- C2 C1 Rx0-  
 Tx3+ C3 C4 Rx3+  
 Tx3- C4 C5 Rx3-  
 Tx0+ C5 C6 Rx0+  
 Tx0- C6 C7 Rx0-  
 Tx2+ C7 C8 Rx2+  
 Tx2- C8 C9 Rx2-

WIRING PATTERN

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

1471-9 (3/11)

06MAR2012 10:33am

2231171



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.