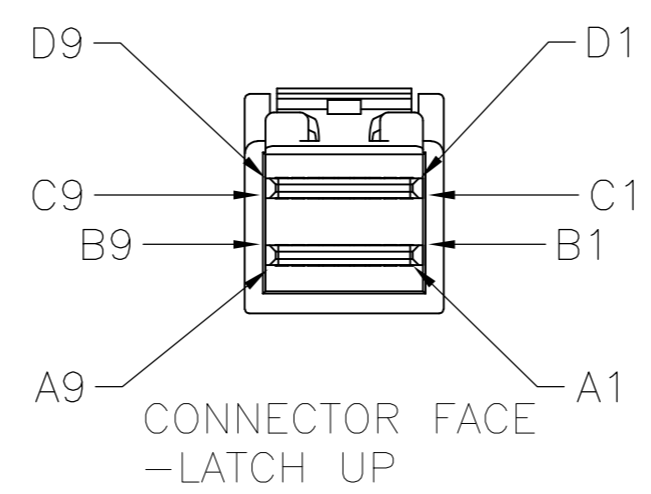
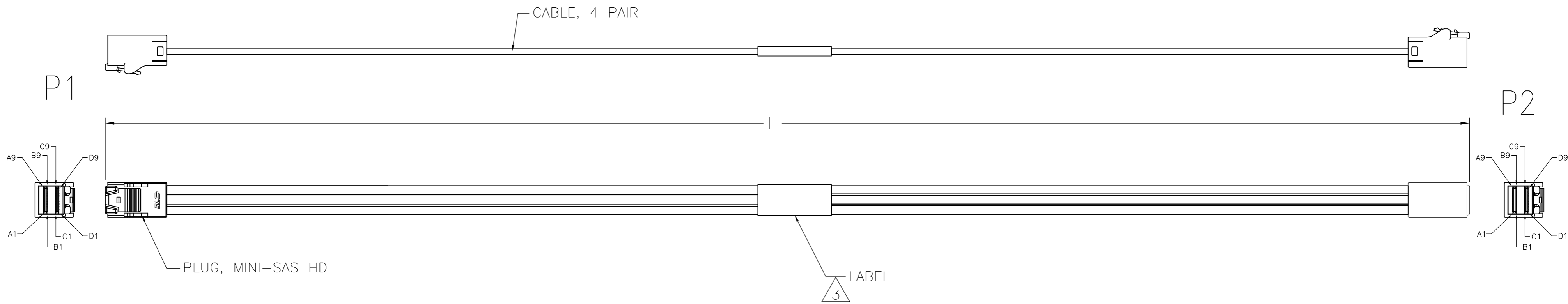


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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.

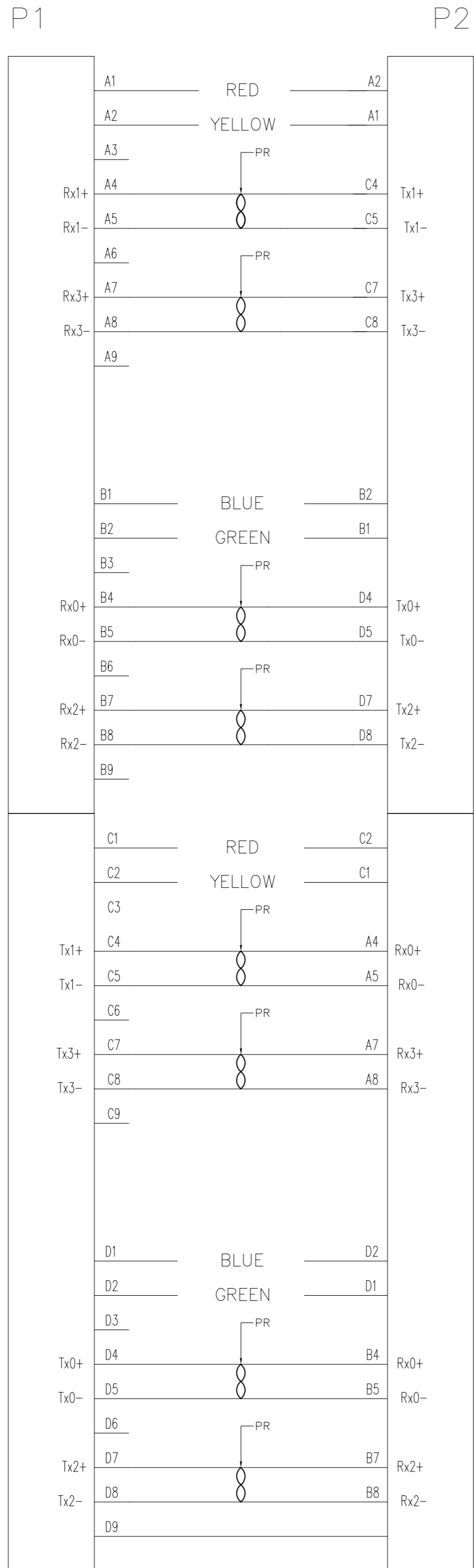
3000.0 <sup>+50.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-6
600.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-5
1000.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-4
700.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-3
500.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</sub> mm	2231171-2
300.0 <sup>+25.0</sup> <sub>-0.00</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	G.GUTGOLD	NAME	
		WEIGHT	28/MAR/13	SIZE	CAGE CODE
		FINISH		A2	00779
				DRAWING NO	
				C=2231171	
				SCALE	SHEET
				N.T.S.	1 of 2
				REV	B
				CUSTOMER DRAWING	

2231171

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		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: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	28/MAR/13	RESTRICTED TO			
		0 PLC	± -	APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	REV
		1 PLC	± -	WEIGHT		A2	00779	C=2231171	-
		2 PLC	± -	CUSTOMER DRAWING		SCALE	N.T.S.	SHEET	2 OF 2
		3 PLC	± -						
		4 PLC	± -						
		ANGLES	± -						
MATERIAL		FINISH							

2231171

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А