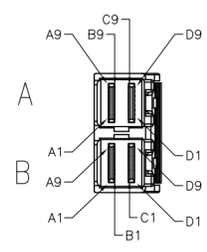
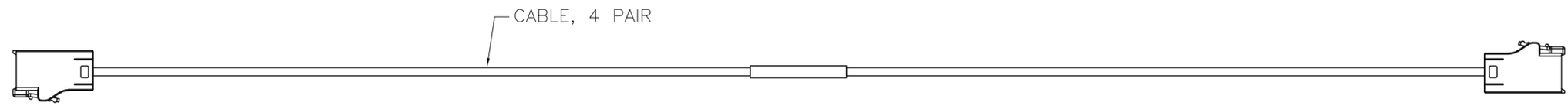
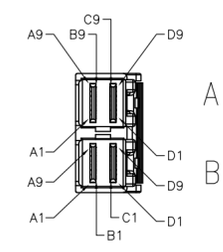


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

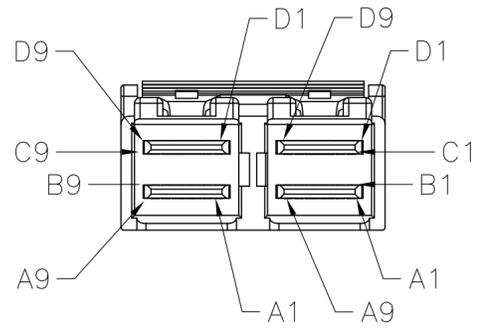
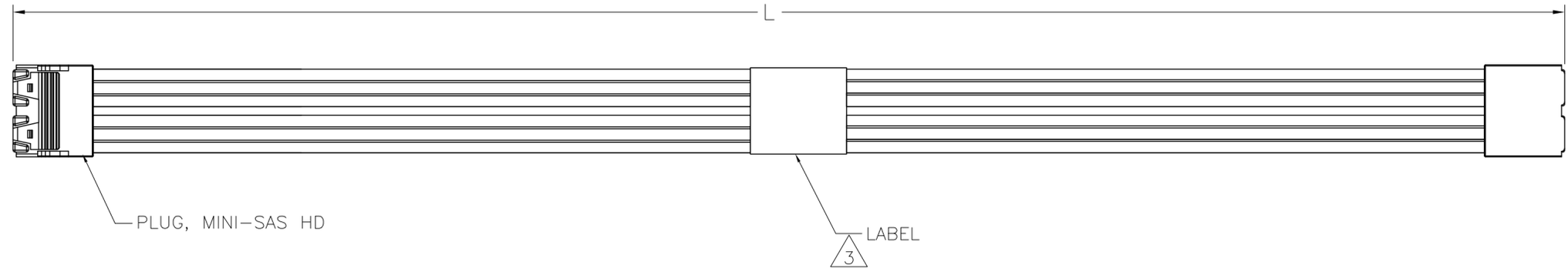
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
GP	00	A	INITIAL RELEASE	07JUL2015	MY	GG	



P1



P2



CONNECTOR FACE  
-LATCH UP

- 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.
- ROHS AND REACH COMPLIANCE: PRODUCT AND PROCESSING MEETS REQUIREMENTS OF TE SPECIFICATION TEC-138-702.

3 LABEL CENTERED AND LABEL INFORMATION AS BELOW:

	2820339-[ ]	TE LOGO AND P/N
	_____ METERS	LENGTH
	MADE IN _____	COUNTRY OF ORIGIN
	YYWWSSSS	YYWW IS DATE CODE, SSSS IS SERIAL
		BAR FOR YYWWSSSS

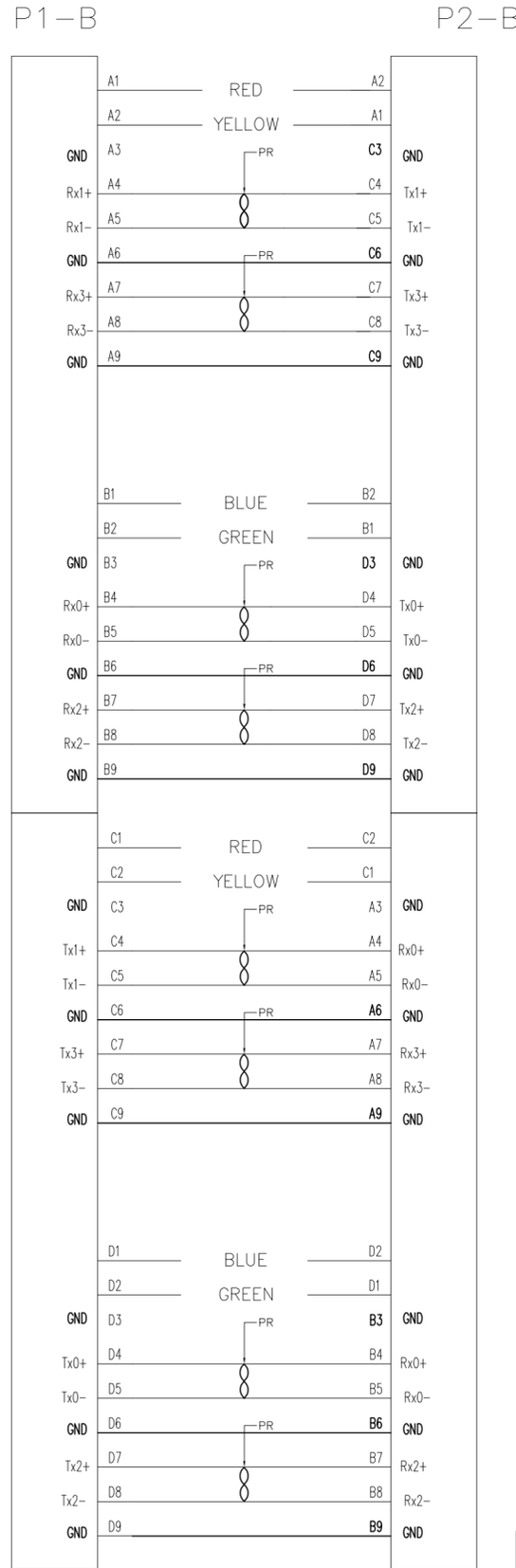
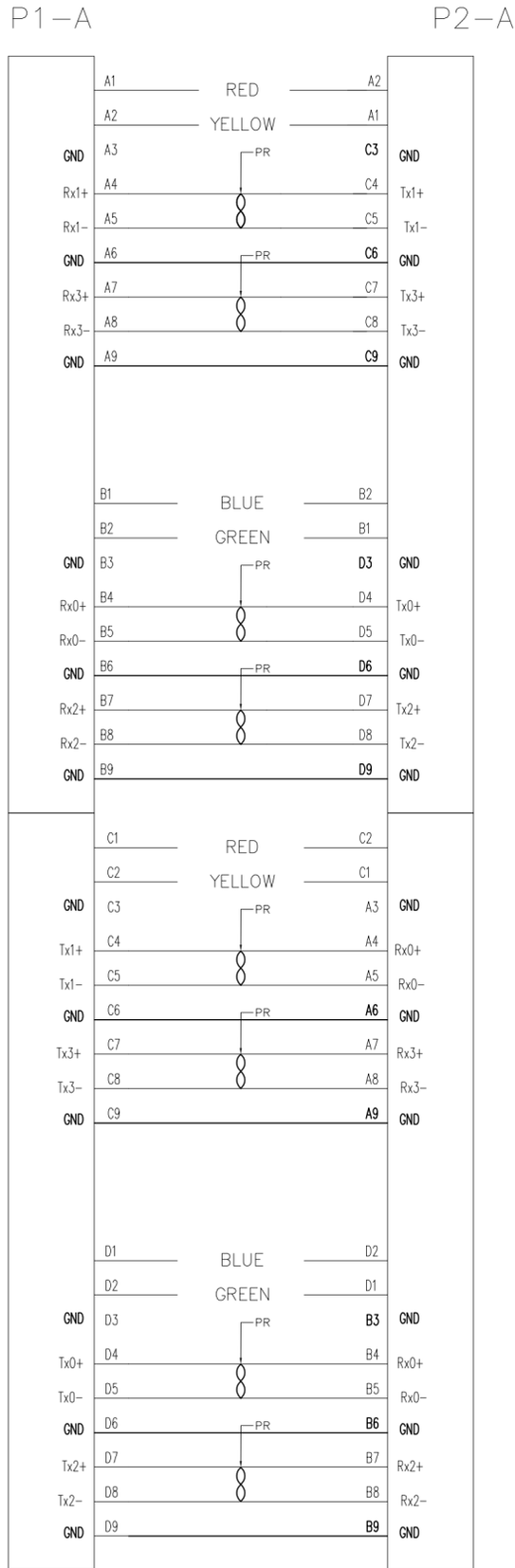
4. SEE SHEET #2 FOR WIRING SCHEMATIC.

500 +25 -0	2820339-2
300 +25 -0	2820339-1
"L"[MM]	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16/JUN/2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK	16/JUN/2014		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	16/JUN/2014		
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC			
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		NAME	C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO STR
	2 PLC ± -			SIZE	A2
	3 PLC ± -			CAGE CODE	00779
	4 PLC ± -			DRAWING NO	C=2820339
	ANGLES ± -			RESTRICTED TO	-
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	-	SCALE	N.T.S.
				SHEET	1 of 2
				REV	A
CUSTOMER DRAWING					

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 M.YI 16/JUN/2014		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK G.GUTGOLD 16/JUN/2014		NAME C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO STR 85 OHMS, 8X, HALOGENATED	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G.GUTGOLD 16/JUN/2014	PRODUCT SPEC		
		APPLICATION SPEC		SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL		WEIGHT		DRAWING NO C=2820339	RESTRICTED TO
FINISH		CUSTOMER DRAWING		SCALE N.T.S.	SHEET 2 OF 2

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