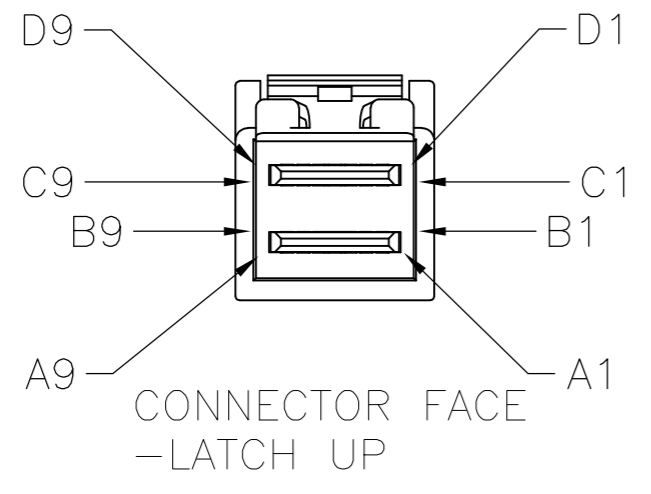
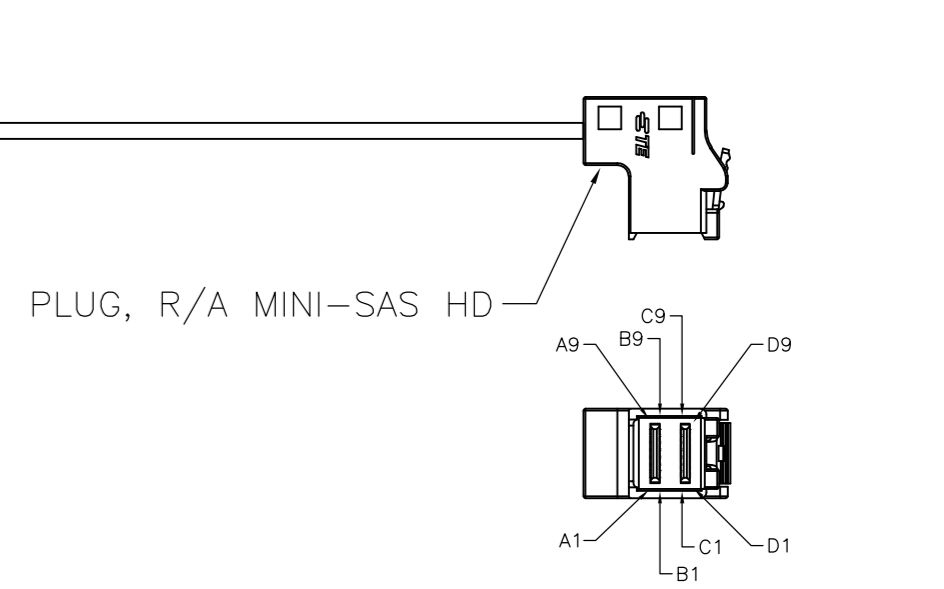
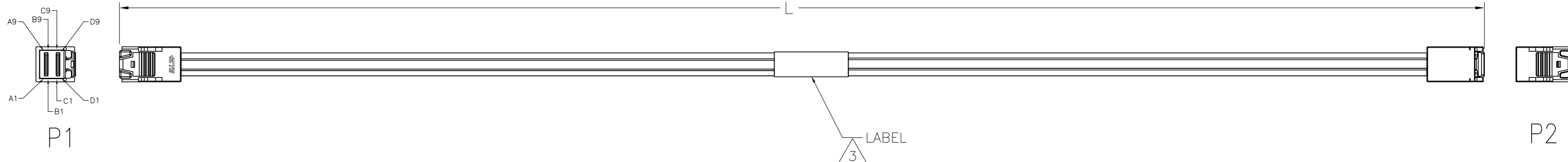


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



- 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.
- LABEL CENTERED AND LABEL INFORMATION AS BELOW:

	2820330-[]	TE LOGO AND P/N
	----- METERS	LENGTH
	MADE IN -----	COUNTRY OF ORIGIN
	YYWWSSSS	YYWW IS DATE CODE, SSSS IS SERIAL
		BAR FOR YYWWSSSS
- SEE SHEET #2 FOR WIRING SCHEMATIC.

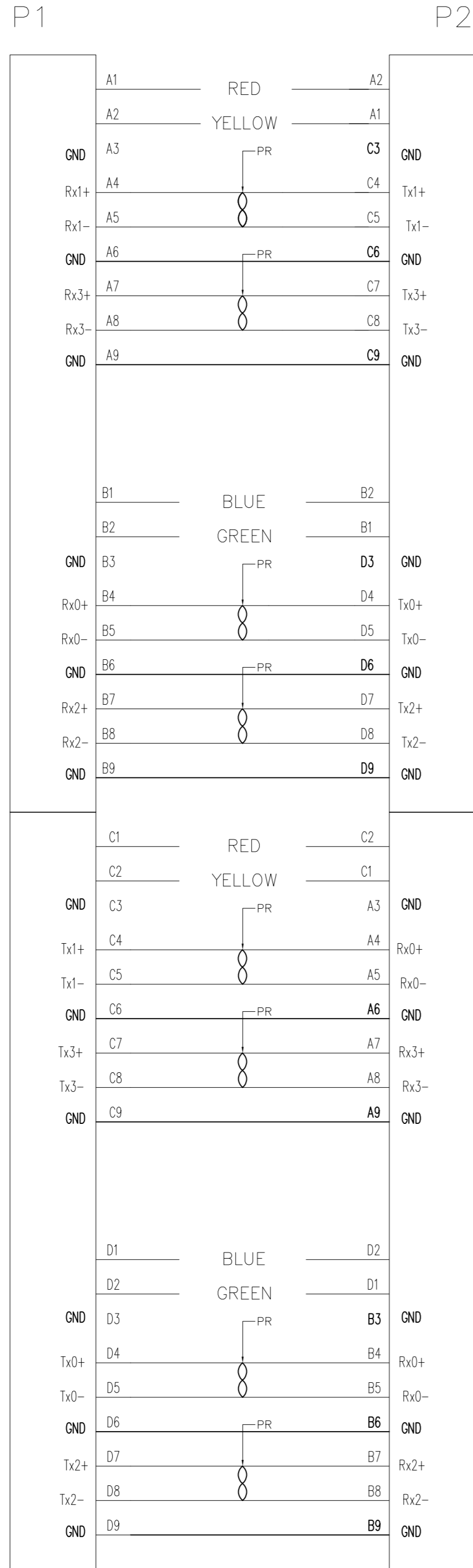
1000	+25 -0	2820330-4
700	+25 -0	2820330-3
500	+25 -0	2820330-2
300	+25 -0	2820330-1
"L"[MM]		TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16/JUN/2014	TE Connectivity C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO R/A 85 OHMS, 4X, HALOGENATED			
DIMENSIONS:		CHK	16/JUN/2014				
mm		APVD	16/JUN/2014				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC					
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ± -				A2	00779	C=2820330	-
2 PLC ± -				SCALE		SHEET	REV
3 PLC ± -				N.T.S.		1 OF 2	A
4 PLC ± -				CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± -							
FINISH							

2820330

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	16/JUN/2014	 TE Connectivity	NAME		C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO R/A	
DIMENSIONS:		CHK	16/JUN/2014		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO	
mm		APVD	16/JUN/2014		APPLICATION SPEC		-	
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			SCALE		N.T.S.	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		WEIGHT		-		
2 PLC ± -		3 PLC ± -		SIZE		A2		
3 PLC ± -		4 PLC ± -		CAGE CODE		00779		
4 PLC ± -		ANGLES ± -		DRAWING NO		C=2820330		
FINISH		-		CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 OF 2		
-		-		REV		A		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru