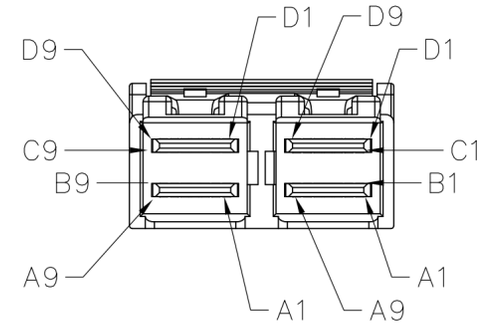
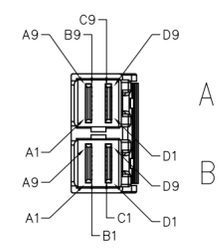
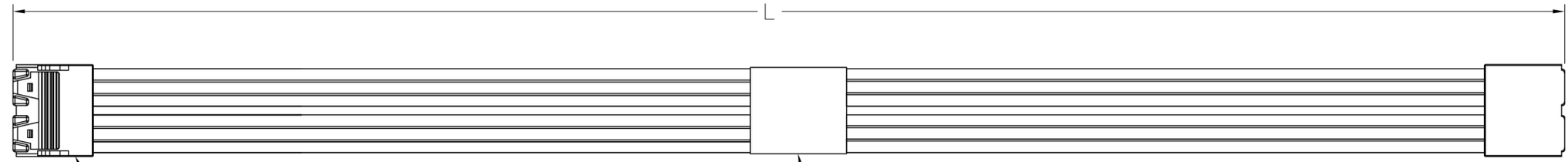
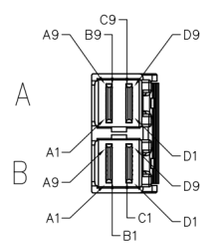
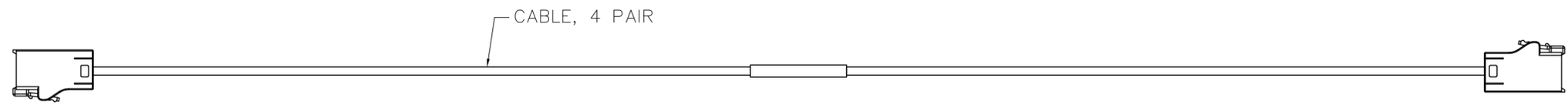


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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



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 CENTERED AND LABEL INFORMATION AS BELOW:

	TE LOGO AND P/N
2820338-[ ]	LENGTH
METERS	COUNTRY OF ORIGIN
MADE IN	YYWW IS DATE CODE, SSSS IS SERIAL
YYWSSSS	BAR FOR YYWSSSS

4. SEE SHEET #2 FOR WIRING SCHEMATIC.

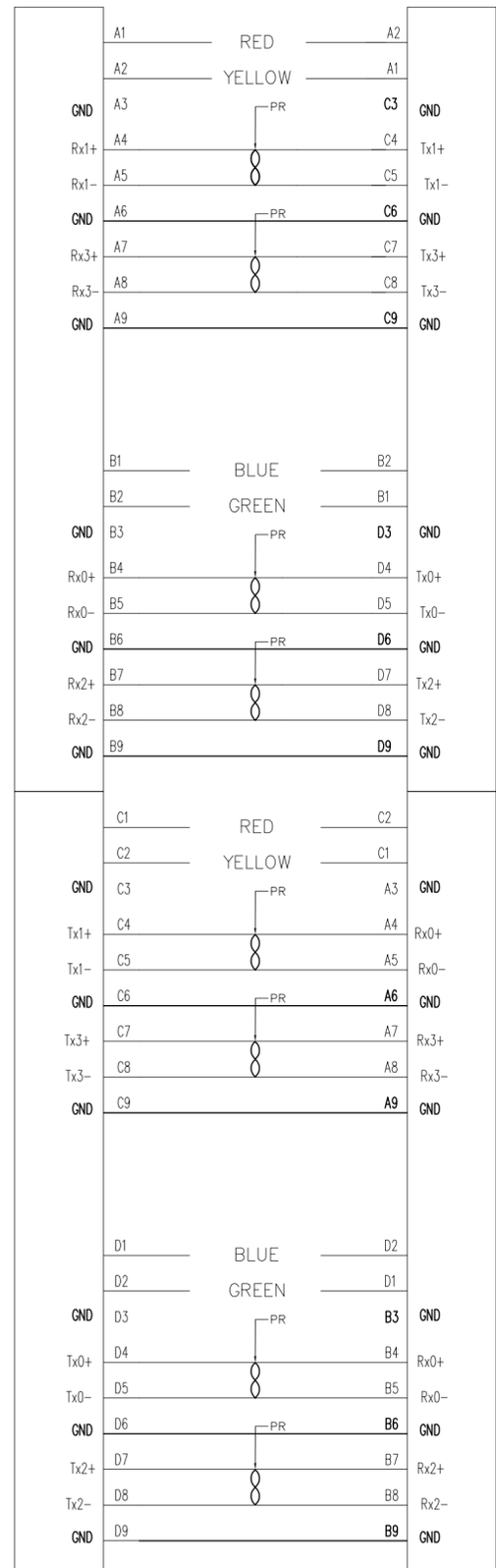
500	+25 -0	2820338-2
300	+25 -0	2820338-1
"L"	[MM]	TE P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16/JUN/2014	TE Connectivity C/A, INTERNAL HD MINI SAS, STR TO STR 100 OHMS, 8X, NON HALOGEN	
DIMENSIONS:		CHK	16/JUN/2014		
mm		APVD	16/JUN/2014		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC			
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	A2
1 PLC ± -		MATERIAL		CAGE CODE	00779
2 PLC ± -		FINISH		DRAWING NO	C=2820338
3 PLC ± -		WEIGHT		RESTRICTED TO	-
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		SCALE	N.T.S.
ANGLES ± -		SHEET		1 of 2	REV
FINISH		SCALE		A	

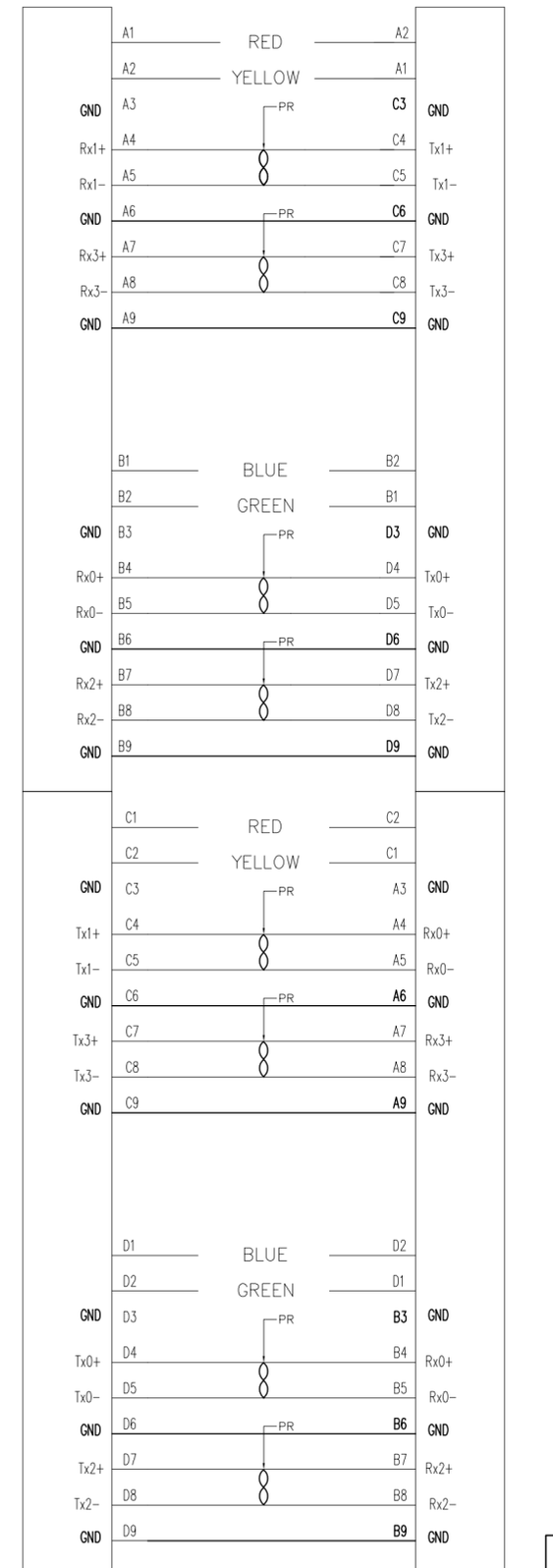
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

P1-A P2-A



P1-B P2-B



WIRING PATTERN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	16/JUN/2014	<b>STE</b> TE Connectivity																	
DIMENSIONS: mm		CHK	16/JUN/2014																		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	16/JUN/2014																		
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±		-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	NAME
0 PLC	±	-																			
1 PLC	±	-																			
2 PLC	±	-																			
3 PLC	±	-																			
4 PLC	±	-																			
ANGLES	±	-																			
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO														
-	-	-	N.T.S.	A2	00779	C=2820338	-														
CUSTOMER DRAWING				SCALE	SHEET	REV															
				N.T.S.	2 of 2	A															

2820338

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)