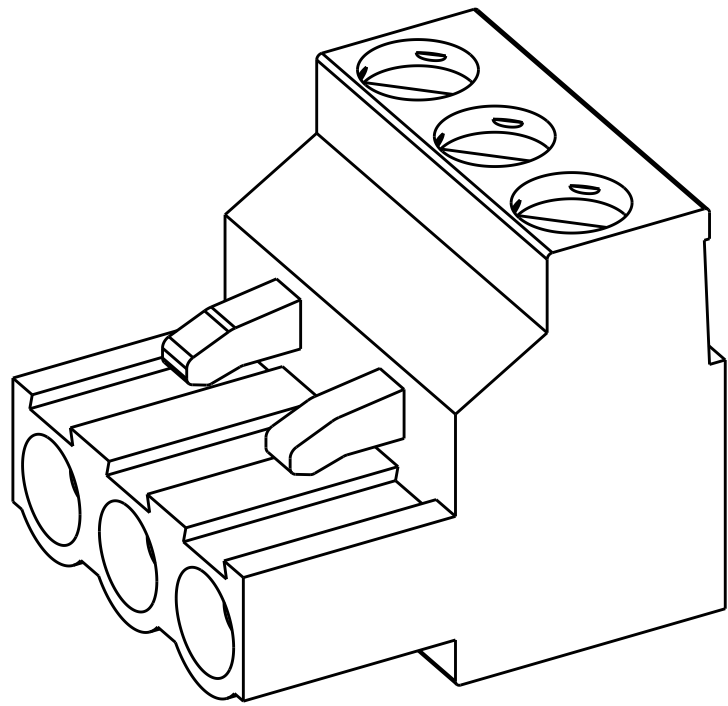


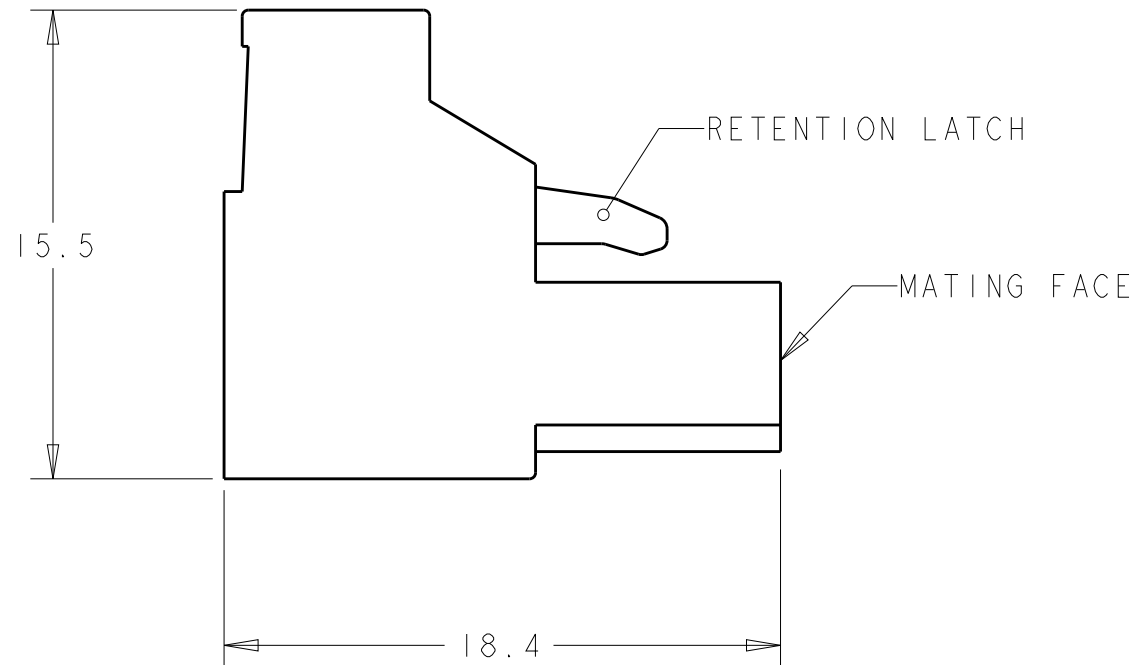
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			G11	REVISED PER ECO-14-000579	10MAY2014	NK	MM



08±0.08
TYP

2.54 REF
2 PLC

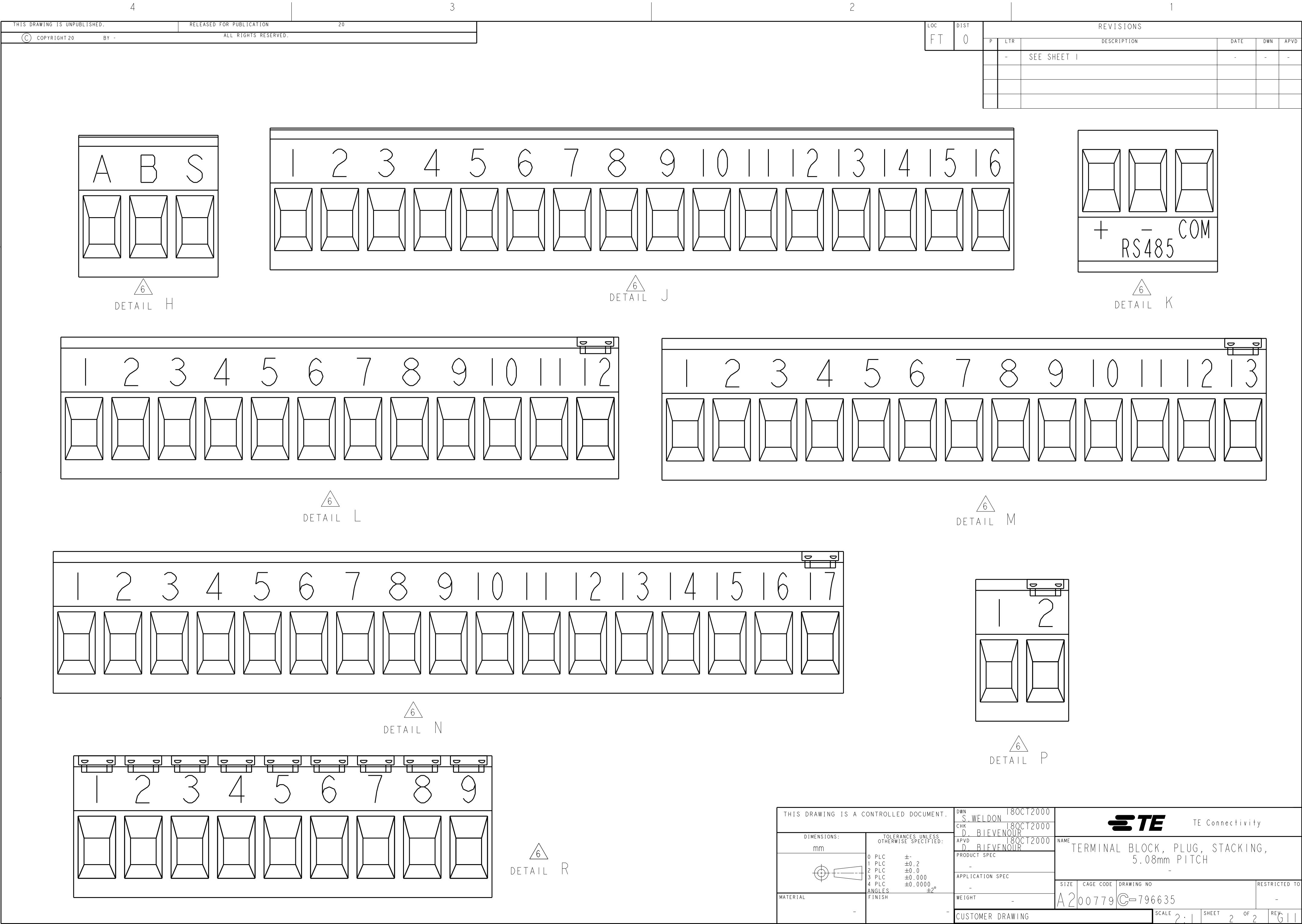
WIRE ENTRY



-  INK MARKING, WHITE COLOR.

PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	106.68±0.35	21	5-796635-8
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	86.36±0.30	17	5-796635-7
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	71.12	14	5-796635-6
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	60.96	12	5-796635-5
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	50.80	10	5-796635-4
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	40.64	8	5-796635-3
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	35.56	7	5-796635-2
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	30.48	6	5-796635-1
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	25.40	5	5-796635-0
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	20.32±0.15	4	4-796635-9
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	15.24±0.15	3	4-796635-8
PRELIMINARY	-	0.8μm GOLD	10.16±0.15	2	4-796635-7
	DETAIL R	TIN	45.72	9	4-796635-6
	DETAIL P	TIN	10.16±0.15	2	4-796635-5
	-	0.8μm GOLD	20.32±0.15	4	4-796635-4
	-	0.8μm GOLD	45.72	9	4-796635-3
	DETAIL N	TIN	86.36±0.30	17	4-796635-2
	DETAIL M	TIN	66.04	13	4-796635-1
PRELIMINARY	DETAIL L	TIN	60.96	12	4-796635-0
	DETAIL K	TIN	15.24±0.15	3	3-796635-9
	DETAIL J	TIN	81.28±0.30	16	3-796635-8
	DETAIL H	TIN	15.24±0.15	3	3-796635-7
	-	GOLD	30.48±0.20	6	3-796635-6
	-	TIN	127.00±0.35	25	2-796635-5
	-	TIN	121.92±0.35	24	2-796635-4
	-	TIN	116.84±0.35	23	2-796635-3
	-	TIN	111.76±0.35	22	2-796635-2
	-	TIN	106.68±0.35	21	2-796635-1
	-	TIN	101.60±0.35	20	2-796635-0
	-	TIN	96.52±0.35	19	1-796635-9
	-	TIN	91.44±0.30	18	1-796635-8
	-	TIN	86.36±0.30	17	1-796635-7
	-	TIN	81.28±0.30	16	1-796635-6
	-	TIN	76.20±0.30	15	1-796635-5
	-	TIN	71.12	14	1-796635-4
	-	TIN	66.04	13	1-796635-3
	-	TIN	60.96	12	1-796635-2
	-	TIN	55.88	11	1-796635-1
	-	TIN	50.80	10	1-796635-0
	-	TIN	45.72	9	796635-9
	-	TIN	40.64	8	796635-8
	-	TIN	35.56±0.20	7	796635-7
	-	TIN	30.48±0.20	6	796635-6
	-	TIN	25.40±0.20	5	796635-5
	-	TIN	20.32±0.15	4	796635-4
	-	TIN	15.24±0.15	3	796635-3
	-	TIN	10.16±0.15	2	796635-2
	MARKING	CONTACT FINISH	L	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 180CT2000 CHK D. BIEVENOUR 180CT2000 APVD D. BIEVENOUR 180CT2000		 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC $\pm$. 1 PLC $\pm$ 0.3 2 PLC $\pm$ 0.25 3 PLC $\pm$ 0.000 4 PLC $\pm$ 0.0000 ANGLES $\pm$ 2°		NAME TERMINAL BLOCK, PLUG, STACKING, 5.08mm PITCH	
		PRODUCT SPEC -		-	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -		SIZE A2	
FINISH -		WEIGHT -		GAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO C-796635	
				RESTRICTED TO -	
				SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV 1	



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

www.lifeelectronics.ru