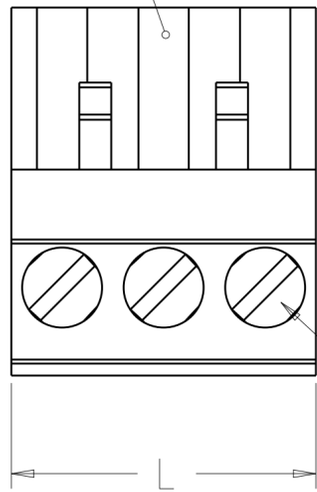


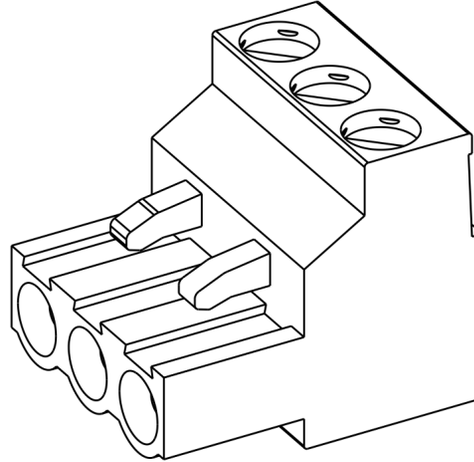
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		D5		REVISED PER ECO-12-011587	26JUN2012	HMR	MS

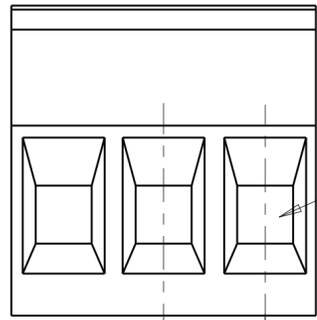
POLARIZATION KEY SLOT



CLAMPING SCREW

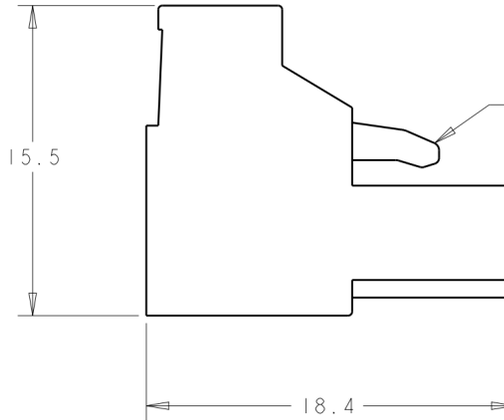


1546108-3 AS SHOWN



WIRE ENTRY

5.08±0.05 TYP  
 2.54 REF 2 PLC



RETENTION LATCH

MATING FACE

15.5

18.4

DETAIL H	TIN	55.88	11	6-1546108-1
DETAIL H	TIN	45.72	9	5-1546108-9
DETAIL H	TIN	30.48	6	5-1546108-6
DETAIL H	TIN	20.32	4	5-1546108-4
DETAIL H	TIN	15.24	3	5-1546108-3
DETAIL H	TIN	10.16	2	5-1546108-2
DETAIL H	TIN	60.96	12	4-1546108-7
DETAIL H	TIN	15.24	3	4-1546108-6
DETAIL K	TIN	40.64	8	4-1546108-5
DETAIL H	TIN	40.64	8	4-1546108-4
DETAIL H	TIN	96.52	19	4-1546108-3
PRELIMINARY	.000030 GOLD	60.96	12	4-1546108-2
PRELIMINARY	.000030 GOLD	30.48	6	3-1546108-6
PRELIMINARY	.000030 GOLD	20.32	4	3-1546108-4
PRELIMINARY	.000030 GOLD	15.24	3	3-1546108-3
	TIN	127.00	25	2-1546108-5
	TIN	121.92	24	2-1546108-4
	TIN	116.84	23	2-1546108-3
	TIN	111.76	22	2-1546108-2
	TIN	106.68	21	2-1546108-1
	TIN	101.60	20	2-1546108-0
	TIN	96.52	19	1-1546108-9
	TIN	91.44	18	1-1546108-8
	TIN	86.36	17	1-1546108-7
	TIN	81.28	16	1-1546108-6
	TIN	76.20	15	1-1546108-5
	TIN	71.12	14	1-1546108-4
	TIN	66.04	13	1-1546108-3
	TIN	60.96	12	1-1546108-2
	TIN	55.88	11	1-1546108-1
	TIN	50.80	10	1-1546108-0
	TIN	45.72	9	1546108-9
	TIN	40.64	8	1546108-8
	TIN	35.56	7	1546108-7
	TIN	30.48	6	1546108-6
	TIN	25.40	5	1546108-5
	TIN	20.32	4	1546108-4
	TIN	15.24	3	1546108-3
	TIN	10.16	2	1546108-2
MARKING STYLE	CONTACT FINISH	L	NO OF POSN	PART NUMBER

- 1 MATERIALS AND FINISH:  
 HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR: GRAY.  
 CLAMP: BRASS, NICKEL PLATED.  
 CONTACT SPRING: PHOSPHOR BRONZE, FINISH: SEE TABLE.  
 CLAMPING SCREW: M3, BRASS, NICKEL PLATED.
- 2. END-TO-END STACKABLE WITHOUT LOSS OF CENTERLINE SPACING.
- 3. WIRE SIZE RANGE: 12-30 AWG.
- 4. RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC. FILE N° E60677.
- 5. IMO CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.
- 6 NOT CUMULATIVE TOLERANCE
- 7. BUCHANAN LOGO TO APPEAR ON HOUSING, LOCATION OPTIONAL WHERE SPACE PERMITS.
- 8. INK MARKING: BLACK COLOR. NUMERICAL SEQUENCE FROM LEFT TO RIGHT.
- 9 WITHOUT RETENTION LATCHES.

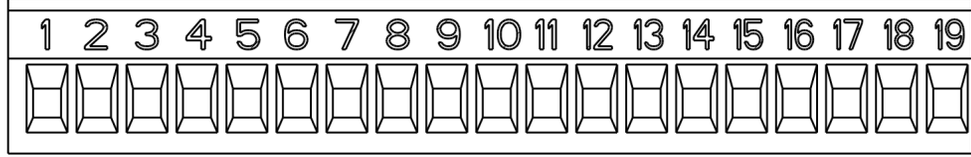


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

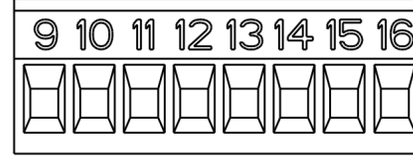
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ±	DWN S. WELDON 11SEP2002 CHK C. RICHARD 11SEP2002 APVD C. RICHARD 11SEP2002	TE Connectivity	
MATERIAL	ANGLES ±2 FINISH	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT	NAME TERMINAL BLOCK, PLUG, STACKING, 5.08mm PITCH SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1546108 RESTRICTED TO SCALE 2:1 SHEET 1 OF 2 REV D5	
CUSTOMER DRAWING				

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-



DETAIL H  
SCALE 2:1



DETAIL K  
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. WELDON 11SEP2002	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK C. RICHARD 11SEP2002		
		APVD C. RICHARD 11SEP2002		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	NAME TERMINAL BLOCK, PLUG, STACKING, 5.08mm PITCH	
0 PLC ±	±0.3	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ±	±0.25		A200779	DRAWING NO
2 PLC ±	±		C-1546108	RESTRICTED TO
3 PLC ±	±			
4 PLC ±	±			
ANGLES ±	±2	WEIGHT	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
FINISH		CUSTOMER DRAWING		REV D5

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)