

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
FTDIST
0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-12-016949	21SEP2012	KH	MB

TERMINAL PLATE

L

1.50

5.00

0.50

1.25

0.50

2.50

14.80

(14.45)

11.80

3.30

0.80

5.00

SCALE 2:1
-4 AS SHOWN

1 SEE FIG			
46.50	9	2-1986711-6	
126.50	25	2-1986711-5	
121.50	24	2-1986711-4	
116.50	23	2-1986711-3	
111.50	22	2-1986711-2	
106.50	21	2-1986711-1	
101.50	20	2-1986711-0	
96.50	19	1-1986711-9	
91.50	18	1-1986711-8	
86.50	17	1-1986711-7	
81.50	16	1-1986711-6	
76.50	15	1-1986711-5	
71.50	14	1-1986711-4	
66.50	13	1-1986711-3	
61.50	12	1-1986711-2	
56.50	11	1-1986711-1	
51.50	10	1-1986711-0	
46.50	9	1986711-9	
41.50	8	1986711-8	
36.50	7	1986711-7	
31.50	6	1986711-6	
26.50	5	1986711-5	
21.50	4	1986711-4	
16.50	3	1986711-3	
11.50	2	1986711-2	
"L"	POLE	PART NO	

PRELIMINARY PART

MATERIALS:
HOUSING - POLYAMIDE, COLOR - GREEN
CLAMPING SPRING - STEEL
PIN - COPPER ALLOY - TIN PLATED

MECHANICAL
PCB THICKNESS - 2.40 MAX
PCB HOLE DIAMETER - 1.20 MIN
STRIP LENGTH - 10-11 MM
OPERATING TEMPERATURE - -40 °C TO +110 °C

ELECTRICAL
WIRE RANGE- 30 TO 12 AWG
VOLTAGE RATING- 300 VOLTS
CURRENT RATING-16 AMP
CONTACT RESISTANCE-15 MILLOHM MAX
INSULATION RESISTANCE-10⁹ OHMS MIN (500V DC)

PCB LAYOUT

2.50

5.00

5.00

5.00

Ø1.00+0.20

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 08AUG2011 RAGHAVENDRA	 TE Connectivity	NAME												
DIMENSIONS: mm		CHK 08AUG2011 SARVER MICHAEL		SPRING TYPE. SIDE WIRE ENTRY TERMINAL BLOCK SIDE STACKABLE STRAIGHT 02 - 25 POLES PITCH 5.00mm												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 08AUG2011 SARVER MICHAEL		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±0.5</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±1°</td></tr> </table>		0 PLC		±0.5	1 PLC	±0.25	2 PLC	±0.25	3 PLC	±0.25	4 PLC	±0.25	ANGLES	±1°	PRODUCT SPEC	A3 00779 ©=1986711
0 PLC	±0.5															
1 PLC	±0.25															
2 PLC	±0.25															
3 PLC	±0.25															
4 PLC	±0.25															
ANGLES	±1°															
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	WEIGHT -	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 2											
CUSTOMER DRAWING			REV B													

1470-19 (3/11)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2011

© COPYRIGHT 2011

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

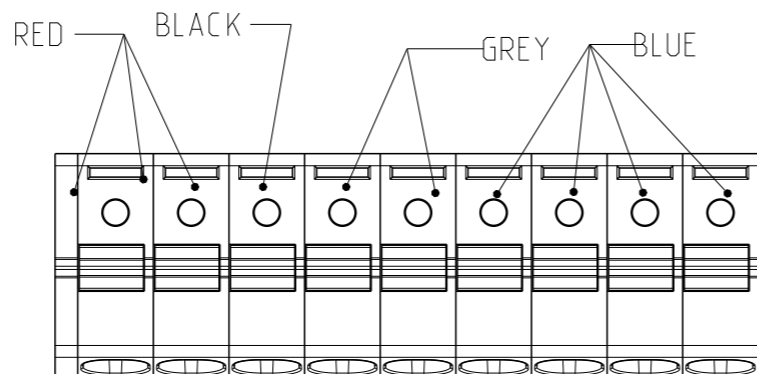
DIST

REVISIONS

FT

0

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

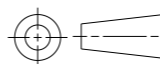


2-1986711-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.5
2 PLC	±0.25
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±1°

MATERIAL

-

FINISH

-

DWN 08AUG2011

RAGHAVENDRA

CHK 08AUG2011

SARVER MICHAEL

APVD 08AUG2011

SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

-

NAME

SPRING TYPE. SIDE WIRE ENTRY
TERMINAL BLOCK SIDE STACKABLE
STRAIGHT 02 - 25 POLES PITCH 5.00mm

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

C-1986711

-

CUSTOMER DRAWING

SCALE 1:1

SHEET 2 OF 2

REV B

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:

- Конкуренспособные 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