

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

1.50

5.00

L

0.50

1.25

2.50

14.80

11.80

(14.45)

0.80

5.00

3.30

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 | |

1 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)

2.50 PCB LAYOUT

5.00

5.00

5.00

5.00

Ø1.00 ±0.20

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 08AUG2011

RAGHAVENDRA

CHK 08AUG2011

SARVER MICHAEL

APVD 08AUG2011

SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

STE TE Connectivity

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 | ©-1986711 | - |

CUSTOMER DRAWING SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV B

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

| | |
|--------|-------|
| 0 PLC | ±0.5 |
| 1 PLC | ±0.25 |
| 2 PLC | ±0.25 |
| 3 PLC | ±0.25 |
| 4 PLC | ±0.25 |
| ANGLES | ±1° |
| FINISH | - |

MATERIAL

-

1470-19 (3/11)

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 |
|---|-----|-------------|------|-----|------|
| - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | |
| | | | | | |

RED BLACK GREY BLUE

2-1986711-6

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 08AUG2011
RAGHAVENDRACHK 08AUG2011
SARVER MICHAELAPVD 08AUG2011
SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

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 | - |
|----|-------|-----------|---|

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|---|----|---|-----|---|
| SCALE | 1:1 | SHEET | 2 | OF | 2 | REV | B |
|-------|-----|-------|---|----|---|-----|---|

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

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

MATERIAL

-

FINISH

-

1470-19 (3/11)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.