

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	

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

CHK 08AUG2011

SARVER MICHAEL

APVD 08AUG2011

SARVER MICHAEL

PRODUCT SPEC

-

APPLICATION SPEC

-

WEIGHT

NAME

STE TE Connectivity

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 1 OF 2

REV B

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	-	-	-

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

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 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.