

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

0.50

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

5.00

1.00^{+0.20}

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

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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.