

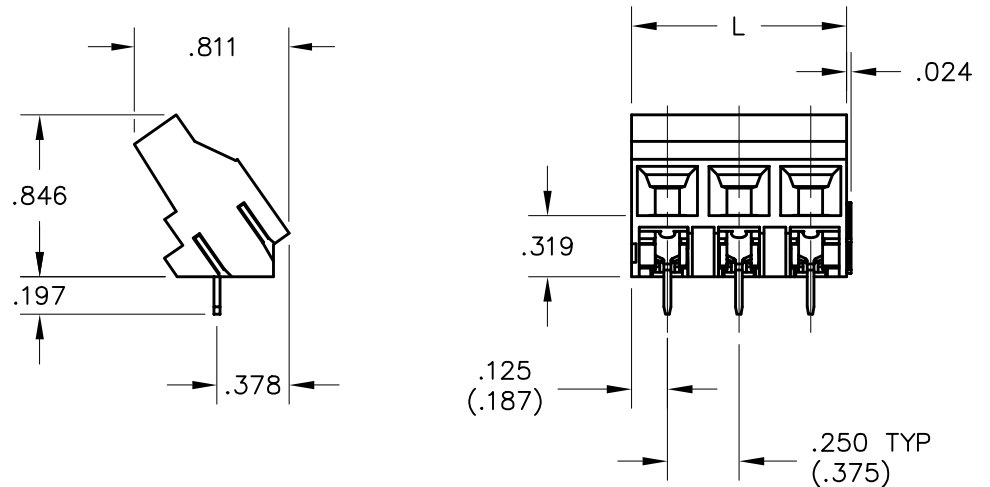
REV	ECN	APPD
-	4785	

L=PITCH X POSITIONS

NOTES:

1 PARTS GREATER THAN 3 POSITIONS ASSEMBLED WITH APPROPRIATE COMBINATIONS OF 2 AND 3 POSITION MODULES. (3 POSITION MODULE SHOWN)

2 9.52MM PITCH DIMENSIONS INDICATED IN PARENTHESES.



ESPMXXX30

1 NUMBER OF POSITIONS

2 PITCH:  
1=.250[6.35MM]  
2=.375[9.52MM]

**UL**  
RATINGS  
CURRENT - 30A  
VOLTAGE - 300V(600V)  
U.L. FILE NO.

**SA**  
RATINGS  
CURRENT - 32A  
VOLTAGE - 450V(600V)  
CSA FILE NO.

DIN VDE 0627:1986  
DIN VDE 0110-1:1989  
EN 60947-1:1991  
EN 60947-7-1:1992

CURRENT - 32A  
VOLTAGE - 450V(750V)  
TUV FILE NO.

**INSTALLATION RECOMMENDATIONS**

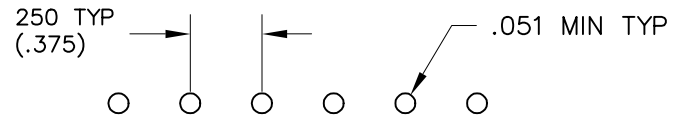
WIRE RANGE: 10-24 AWG  
WIRE STRIP LENGTH: .280-.310  
TIGHTENING TORQUE: 7.1 LB-IN.

**MATERIALS**

HOUSING: POLYAMIDE 6,6, COLOR: BLACK  
CONTACT: COPPER ALLOY, TIN PLATED  
SCREW / CAGE CLAMP: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED

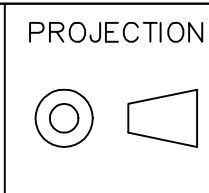
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C TO 110°C

RECOMMENDED PCB THICKNESS: .157" MAX

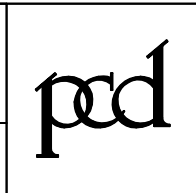


DIMENSIONS  
ANSI Y14.5M  
UNITS: INCHES  
ACAD FILE

TOLERANCES  
.XX ±.01  
.XXX ±.005  
ANGLES ±2°



**SPECIFICATION DRAWING**  
ENGR  
B. JAWORSKI 11/1/01



TITLE  
ESPM TERMINAL BLOCK  
ANGLED POWER BLOCK  
.250/.375 PITCH

ORIGINAL STAMPED IN RED

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF PCD, INC. PEABODY, MA, USA

CHKD  
APPD

SIZE A DWG NO. ESPM02130 REV -  
CODE: 58982 SCALE: NONE SHEET 1 OF 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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