



RECOMMEND PCB Layout

NOTES :

REV	DATE	BY	APP'D
1	15JAN2015	SM	

△ MATERIALS AND FINISH:

- HOUSING: PA66
- CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN OVER NICKEL UNDERPLATE
- SPRING: STAINLESS STRIP STEEL

- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
- WIRE TYPES AND SIZES ACCEPTED
WIRE RANGE: 14AWG~20AWG.
STRIP LENGTH: 9.0mm~10mm
- PACKAGED IN TRAY.
- CURRENT RATING: 10Amp AC300V.
- OPERATION TEMPERATURE: -40°C TO +105°C

P/N: *-2834018-*

COLOR CODE: _____ PIN No: _____

SERIES CODE	POSN
1=GREEN	2=2 POSN
2=BLUE	3=3 POSN
3=BROWN	4=4 POSN
4=ORANGE	5=5 POSN
5=GREY	6=6 POSN
6=RED	7=7 POSN
7=YELLOW	8=8 POSN
8=PURPLE	
9=WHITE	
0=BLACK	

REMARK: THE DIFFERENT COLORS COULD BE COMBINED TO THE NEW CONNECTOR P/Ns FOR CUSTOMER REQUEST.

40.9	8 POSN
35.9	7 POSN
30.9	6 POSN
25.9	5 POSN
20.9	4 POSN
15.9	3 POSN
10.9	2 POSN
A	NO. OF POSITIONS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DESIGNER	CHK'D BY	DATE	REV
SHI MING	SHI MING	15JAN2015	1

5.0mm Pitch Modular Screwless Conn

SCALE: 1:1

DATE: 100779

REV: A



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.