



Features

- 2.54 mm pitch & height
 - 2 to 6 precious metal contacts
 - End-to-end stackable
 - Twin hot contacts (symmetrical pad layout)
 - Pick & place compatible
 - High cycle life
- RoHS compliant* - see [processing information](#) on RoHS compliant surface mount components
 - For applications/processing guidelines, [click here](#)

70AA/Male - Modular Contact

Materials & Finishes

Insulator.... Glass reinforced thermoplastic,
UL 94V-0 rated, black
Contact.....Copper alloy
Finish
Underplating.....30 μ" to 60 μ" Ni
Contact Area 30 μ" min. Au over Ni

Operating Characteristics

Electrical
Current Rating..... 3 A/contact
Voltage Rating.....60 V
Contact Resistance..... 25 mohms max.
Dielectric VoltageAC 500 V
Insulating Resistance.. 1000 Mohms min.
Operating Temperature
.....-55 °C to 125 °C

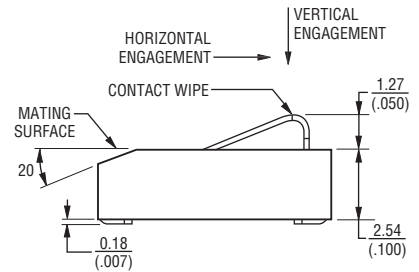
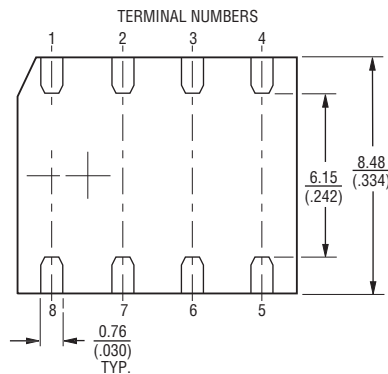
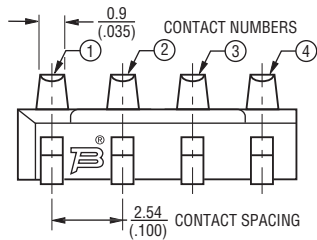
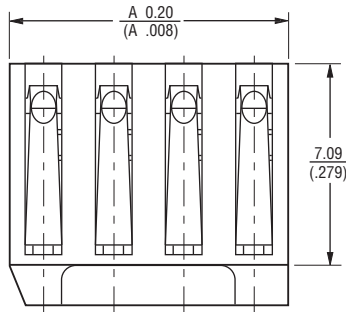
Mechanical
Vibration..... 30 G, 10-2K Hz,
0.06 inches D.A.
Shock..... 100 G
Normal Force 80 grams min.
at a working height of
0.25 mm (0.010 inches)
Durability 10,000 cycles min.

How to Order

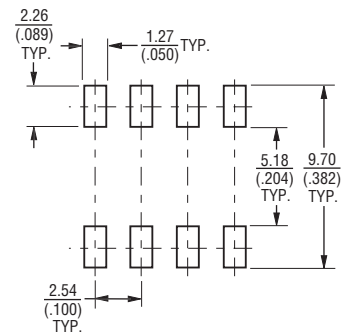
70AA J - 4 - M 0 G

Model _____
Terminal Style _____
J = SMT
Number of Contacts (N) _____
2 through 6
Gender _____
M = Male
Options _____
0 = Standard
Packaging Option _____
_ = Tube
G = Embossed Tape (750 pcs. per reel)

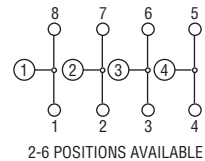
Product Dimensions



Recommended PWB Layout



Electrical Schematic



Number of Contacts	Dimension A
2	5.00 (.197)
3	7.54 (.297)
4	10.20 (.397)
5	12.62 (.497)
6	15.16 (.597)

TOLERANCES: ± 0.3
(± 0.12) UNLESS OTHERWISE NOTED

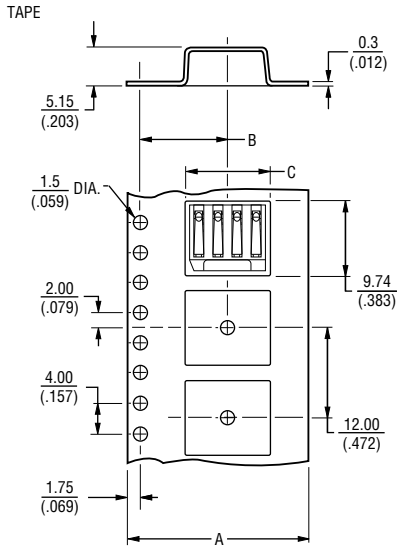
DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.
Specifications are subject to change without notice.
Customers should verify actual device performance in their specific applications.

70AA/Male - Modular Contact

BOURNS®

Packaging Specifications



No. of Contacts	Dimension A	Dimension B	Dimension C	Dimension D
2	$\frac{16.0}{(.630)}$	$\frac{7.5}{(.296)}$	$\frac{5.64}{(.222)}$	$\frac{16.4}{(.646)}$
3	$\frac{16.0}{(.630)}$	$\frac{7.5}{(.296)}$	$\frac{8.19}{(.323)}$	$\frac{16.4}{(.646)}$
4	$\frac{24.0}{(.945)}$	$\frac{11.5}{(.453)}$	$\frac{10.4}{(.409)}$	$\frac{24.4}{(.961)}$
5	$\frac{24.0}{(.945)}$	$\frac{11.5}{(.453)}$	$\frac{12.95}{(.510)}$	$\frac{24.4}{(.961)}$
6	$\frac{24.0}{(.945)}$	$\frac{11.5}{(.453)}$	$\frac{15.5}{(.610)}$	$\frac{24.4}{(.961)}$

DIMENSIONS: $\frac{\text{MM}}{(\text{INCHES})}$





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.