



Series 181 thru 183 90° Pin-Staked Flex Jumper

FEATURES

- Combination of Thin, Flexible, Solid Cu Conductors embedded between layers of Tough, Flexible, Flame-retardant Insulation

GENERAL SPECIFICATIONS

- **STANDARD CABLE INSULATION:** White UL VW-1, Style 2643 Flame-retardant Polyester (Mylar) adhesive
- **HT CABLE INSULATION:** High-temp, Flame-retardant Polyimide (Kapton) with acrylic adhesive
- **CABLE CONDUCTORS:** Solid Cu with a cross-sectional area equivalent to that of 26-gauge AWG
- **FEMALE HOUSING:** Black UL 94V-0 glass-filled Stanyl 4/6 Nylon
- **CRIMP-ON PINS:** Spring-tempered Cu 510
- **PIN PLATING:** 100µ [2.54µ] min. matte Sn per ASTM B545-97(2004)e1 over 50µ min. Ni per ASTM AMS-QQ-N-290 -OR- 100µ [2.54µ] min. 93/7 Sn/Pb per SAE AMS-P-81728 over 50µ [1.27µ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- **CABLE CURRENT RATING:** 3 amps
- **CABLE VOLTAGE RATING:** 300V
- **CABLE DIELECTRIC STRENGTH:** 2500V/mil, min. (standard) 4000V/mil, min. (high-temp)
- **CABLE INSULATION RESISTANCE:** 1000 MΩ min. (standard) 100,000 mΩ (high-temp)
- **CONDUCTOR/CONTACT RESISTANCE (avg.):** 20 mΩ initial (max. 20 mΩ increase) based on a 2" cable at 20°C
- **STD OPERATING TEMPERATURE:** -67 to 221°F [-55 to 105°C]
- **HT OPERATING TEMPERATURE:** -67 to 257°F [-55 to 125°C]
- **ACCEPTS LEADS (female housing):** 0.024-0.030 [0.61-0.76] square, 0.150 [3.81] long min.

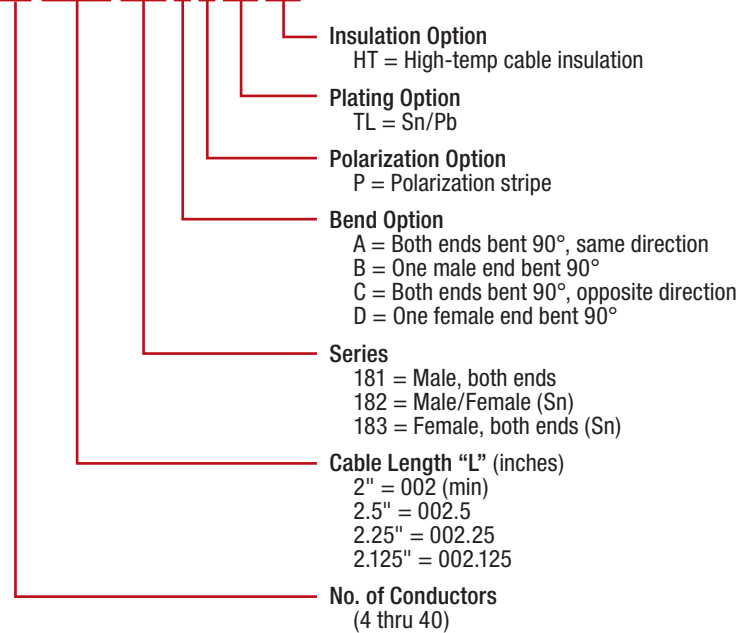
MOUNTING CONSIDERATIONS

- **SUGGESTED PCB HOLE SIZE:** 0.033 ±0.002 [0.86 ±0.05] dia.



ORDERING INFORMATION

XX-XXXX-18X X X XX XX



BENT MALE CONTACT DETAIL



NOTE: Please contact the factory for price and availability of any high-temp (HT) cable larger than 20 conductors.

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]
ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
MAY SHIP WITH OR WITHOUT POLARIZATION STRIPE UNLESS SPECIFIED
CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS

CUSTOMIZATION: ARIES SPECIALIZES IN CUSTOM DESIGN AND PRODUCTION. SPECIAL MATERIALS, PLATINGS, SIZES, AND CONFIGURATIONS CAN BE FURNISHED, DEPENDING ON QUANTITY.
ARIES RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCT GENERAL SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE
PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE CONSIDERED UNCONTROLLED



Series 181 thru 183 90° Pin-Staked Flex Jumper



"A"= NO. OF CONDUCTORS x 0.100 [2.54]
 "B"= (NO. OF CONDUCTORS -1) x 0.100 [2.54]

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]
 ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 MAY SHIP WITH OR WITHOUT POLARIZATION STRIPE UNLESS SPECIFIED
 CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS

CUSTOMIZATION: ARIES SPECIALIZES IN CUSTOM DESIGN AND PRODUCTION. SPECIAL MATERIALS, PLATINGS, SIZES, AND CONFIGURATIONS CAN BE FURNISHED, DEPENDING ON QUANTITY.
 ARIES RESERVES THE RIGHT TO CHANGE PRODUCT GENERAL SPECIFICATIONS WITHOUT NOTICE
 PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE CONSIDERED UNCONTROLLED



2609 Bartram Road • Bristol, PA 19007-6810 USA
 TEL 215-781-9956 • FAX 215-781-9845
 WWW.ARIESELEC.COM • INFO@ARIESELEC.COM





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.