



# Series 100 thru 111 DIP Jumpers

## FEATURES

- Wide Array of DIP Jumper Configurations and Wiring Possibilities
- Reliable, Electronically-tested Solder Connections
- Protective Covers Ultrasonically-welded with Strain Relief
- Easy Identification and Tracing with 10-color Cable



## GENERAL SPECIFICATIONS

- **HEADER BODY AND COVER:** black UL 94V-0 4/6 Nylon
- **HEADER PINS:** Brass 1/2-hard
- **STANDARD PIN PLATING:** 10 $\mu$  [0.25 $\mu$ ] min. Au per MIL-G-45204 over 50 $\mu$  [1.27 $\mu$ ] min. Ni per QQ-N-290
- **OPTIONAL PLATING:** 200 $\mu$  [5.08 $\mu$ ] min. matte Sn per ASTM B545-97(2004)e1 over 50 $\mu$  [1.27mm] min. Ni per QQ-N-290; **-OR-** 200 $\mu$  [5.08 $\mu$ ] 90/10 Sn/Pb per MIL-T-10727 Type I over 50 $\mu$  [1.27 $\mu$ ] min. Ni per QQ-N-290
- **CABLE INSULATION:** UL style 2697 Polyvinyl Chloride (PVC)
- **CABLE LAMINATE:** clear PVC, self-extinguishing\*
- **0.050 [1.27] PITCH CONDUCTORS:** 28-AWG, 7/36-strand, tinned Cu per ASTM B 33
- **0.039 [0.99] PITCH CONDUCTORS:** 26-AWG, 7/34-strand)
- **CABLE CURRENT RATING:** 1 amp at 10°C [50°F] above ambient
- **CABLE VOLTAGE RATING:** 300V
- **CABLE TEMPERATURE RATING:** 176°F [80°C]
- **CABLE CAPACITANCE:** 13.0pF/ft. [42.7pF/meter] nominal at 1MHz\*
- **CROSSTALK:** 10-ft sample, 5ns rise time with 2 lines driven; near end 4.7%; far end 4.3% nominal\*
- **PROPAGATION DELAY:** 1.5ns/ft. [4.9ns/meter] nominal\*
- **INSULATION RESISTANCE:** 1010 $\Omega$  (10 ft. [3 meters] min.)

## ORDERING INFORMATION

**XX-XXXX-XXX XXX**

Optional Header Pin Plating

T = Sn

TL = Sn/Pb

TW = Twisted Pair Cable

ST = Stripped, Sn-dipped (106-111 Series)

Jumper Series

Cable Length (inches)

2" = 002 (min.) [50.88]

2.5" = 002.5

No. of Conductors (see Table)

## MOUNTING CONSIDERATIONS

- **SUGGESTED PCB HOLE SIZE:** 0.033  $\pm$  0.002 [0.86  $\pm$  0.05] dia.  
\* Applies to 0.050 [1.27] Pitch Cable Only

## SINGLE-END DIP JUMPER WIRE LIST

Series 106, 108, 110		Series 107, 109, 111	
Wire Number	Header Pin Number	Wire Number	Header Pin Number
1	1	1	1
2	8	2	2
3	2	3	3
4	7	4	4
5	3	5	5
6	6	6	6
7	4	7	7
8	5	8	8

## NUMBER OF CONDUCTORS

Available Sizes	Centers "C"	Dim. "D"
4 thru 20	0.300 [7.62]	0.395 [10.03]
22	0.400 [10.16]	0.495 [12.57]
24, 28, 40	0.600 [15.24]	0.695 [17.65]

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

ALL TOLERANCES:  $\pm$ 0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

FOR OTHER CONFIGURATIONS, SEE [DATA SHEET 11007](#)

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



**ARIES**  
ELECTRONICS, INC.

2609 Bartram Road • Bristol, PA 19007-6810 USA

TEL 215-781-9956 • FAX 215-781-9845

[WWW.ARIESELEC.COM](http://WWW.ARIESELEC.COM) • [INFO@ARIESELEC.COM](mailto:INFO@ARIESELEC.COM)



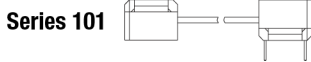
11006  
Rev. 8.1  
1 of 2



# Series 100 thru 111 DIP Jumpers

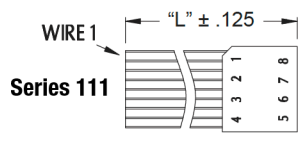
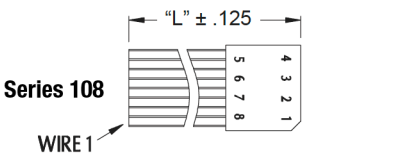
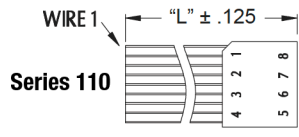
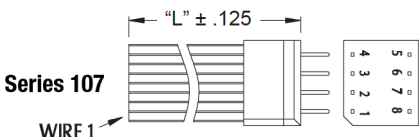
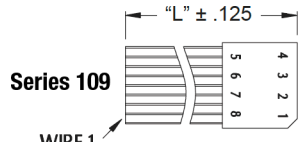
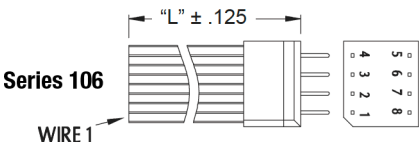
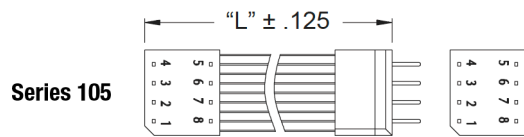
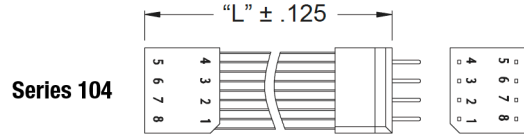
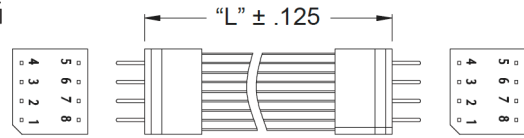


"A" = (No. of Conductors x 0.050 [1.27]) + 0.095 [2.41]  
 "B" = (No. of Conductors - 1) x 0.050 [1.27]  
 "L" ±0.125

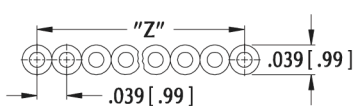


### Header Detail (Series 100, 101)

NOTE: 10, 12, 18, 20 & 28 Conductor Jumpers Do Not Have Numbers on Covers

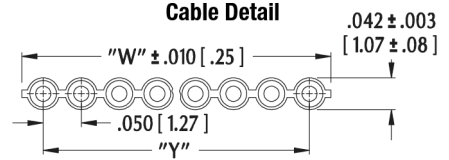


### Cable Detail (Series 107/109/111)



"Z" = (NO. OF CONDUCTORS - 1) X .039 [.99]

### Cable Detail



"W" = (NO. OF CONDUCTORS X .050 [1.27]) + .005 [.08]  
 "Y" = (NO. OF CONDUCTORS - 1) X .050 [1.27]

ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]  
 ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 FOR OTHER CONFIGURATIONS, SEE [DATA SHEET 11007](#)  
 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](mailto:org@eplast1.ru)

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