



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:** 10μ [0.25μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] min. Ni per QQ-N-290
- **OPTIONAL PLATING:** 200μ [5.08μ] min. matte Sn per ASTM B545-97(2004)e1 over 50μ [1.27mm] min. Ni per QQ-N-290; —OR— 200μ [5.08μ] 90/10 Sn/Pb per MIL-T-10727 Type I over 50μ [1.27μ] 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:** 1010Ω (10 ft. [3 meters] min.)

MOUNTING CONSIDERATIONS

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

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]



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)

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

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



ARIES
ELECTRONICS, INC.

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



11006
Rev. 8.1
1 of 2



Series 100 thru 111 DIP Jumpers

Series 100



Numbers shown pin side, for reference only



Series 101

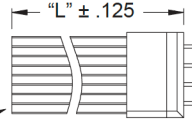


Series 106



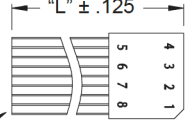
WIRE 1

Series 107



WIRE 1

Series 108



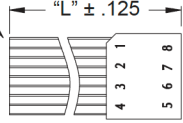
WIRE 1

Series 109



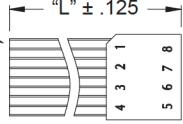
WIRE 1

Series 110



WIRE 1

Series 111



WIRE 1

Cable Detail

(Series 107/109/111)

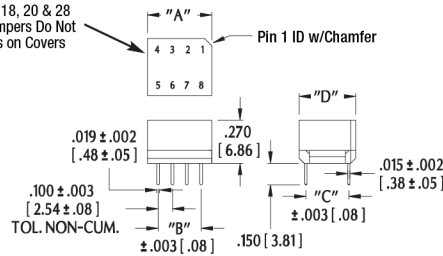


$$"Z" = (\text{NO. OF CONDUCTORS} - 1) \times .039 [.99]$$

$$"A" = (\text{No. of Conductors} \times 0.050 [1.27]) + 0.095 [2.41]$$
$$"B" = (\text{No. of Conductors} - 1) \times 0.050 [1.27]$$
$$"L" \pm 0.125$$

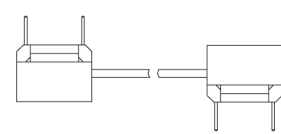
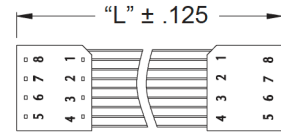
Header Detail

(Series 100, 101)

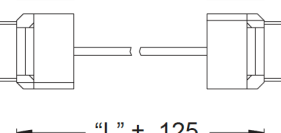
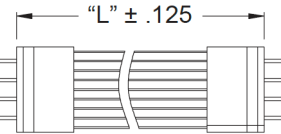


NOTE: 10, 12, 18, 20 & 28 Conductor Jumpers Do Not Have Numbers on Covers

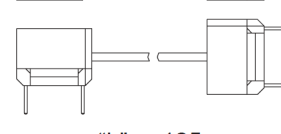
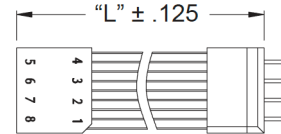
Series 102



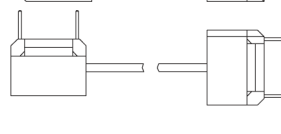
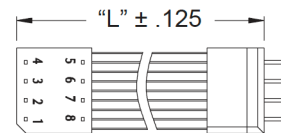
Series 103



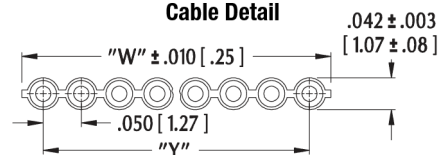
Series 104



Series 105



Cable Detail



$$"W" = (\text{NO. OF CONDUCTORS} \times 0.050 [1.27]) + .005 [.08]$$
$$"Y" = (\text{NO. OF CONDUCTORS} - 1) \times 0.050 [1.27]$$

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



ARIES
ELECTRONICS, INC.

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



11006
Rev. 8.1
2 of 2

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru