



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



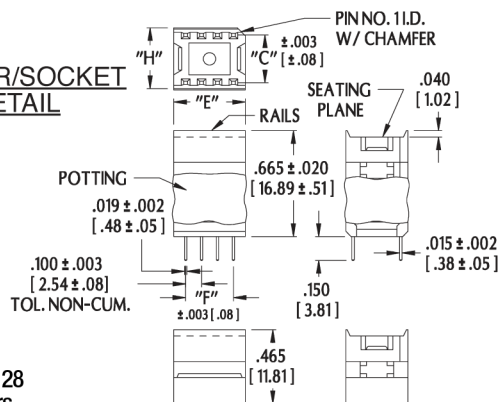
- **BODY MATERIAL:** UL 94V-0 glass-filled 4/6 Nylon
- **SOLDER TAIL PINS:** Brass, 1/2-hard
- **SOCKET CONTACTS:** Grade A Spring-tempered Phosphor Bronze per QQ-B-750
- **PIN AND CONTACT PLATING:** 10μ [0.25μ] min. Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] min. Ni per SAE AMS-QQ-N-290B
- **CABLE INSULATION:** UL Style 2697 Polyvinyl Chloride (PVC)
- **LAMINATE:** clear PVC, self-extinguishing
- **CONDUCTORS:** 28-AWG, 7/36-strand, tinned Cu per ASTM B 33
- **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' 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.)

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

NOTE: 18, 20 & 28 position headers do not have numbers on covers

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

HEADER/SOCKET DETAIL



vers

**HEADER
DETAIL**

Technical drawing of a 2x8 pin header. The drawing includes a top view showing a rectangular footprint with dimensions "A" (width) and "D" (depth). The pins are arranged in two rows of eight, numbered 1 through 8. The top row is numbered 4, 3, 2, 1 from left to right, and the bottom row is numbered 5, 6, 7, 8 from left to right. A callout points to the top row with the text "PIN NO. 1 I.D. W/ CHAMFER". The side view shows the profile of the header with dimensions: .019 ± .002 [.48 ± .05] for the pin height, .270 [6.86] for the total height, .100 ± .003 [2.54 ± .08] for the pin pitch, .015 ± .002 [.38 ± .05] for the pin diameter, and .150 [3.81] for the standoff height. The dimension "B" indicates the width of the header body, and "C" indicates the width of the pin array. The dimension "E" indicates the width of the header body. The text "TOL. NON-CUM." is present. The dimension ".003 [.08]" is shown for the pin diameter tolerance.

PIN NO. 1 I.D.
W/ CHAMFER

"A"

"D"

"B"

"C"

"E"

.019 ± .002
[.48 ± .05]

.270
[6.86]

.100 ± .003
[2.54 ± .08]

.015 ± .002
[.38 ± .05]

.150 [3.81]

.003 [.08]

TOL. NON-CUM.

**PRINTOUTS OF THIS DOCUMENT MAY BE OUT-OF-DATE AND SHOULD BE
CONSIDERED UNCONTROLLED**

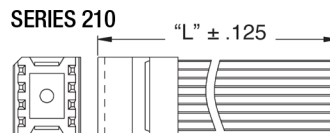


2609 Bartram Road • Bristol, PA 19007-6810 USA
TEL 215-781-9956 • FAX 215-781-9845
WWW.ARIESELEC.COM • INFO@ARIESELEC.COM





Series 200 thru 216 Male/Female DIP Jumpers



ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]
ALL TOLERANCES: ± 0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE 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



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



11012
Rev. 6.1
2 of 2

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9