



Series 354000 DIP-to-SOIC Adapter

FEATURES

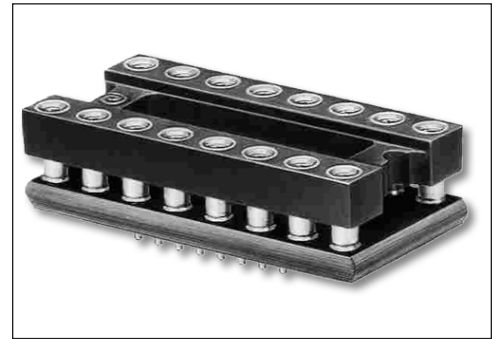
- Convenient, cost-effective means of converting DIP-to-SOIC PC board layouts.

GENERAL SPECIFICATIONS

- SOCKET BODY: black, UL 94V-0 glass-filled 4/6 Nylon 170°C continuous use temp
- PCB: FR-4, 0.062 [1.58] thick
- MALE ADAPTER PIN: Brass 360 1/2-hard per UNS C36000, ASTM B16/B16M
- MALE PIN PLATING: 200μ [5.08μ] Sn/Pb 93/7 per ASTM B579-73 over 100μ [2.54μ] Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- FEMALE CONTACT PIN: Brass 360 1/2-hard per UNS C36000, ASTM B16/B16M
- FEMALE PIN PLATING: 10μ [0.254μ] Au per MIL-G-45204 over 100μ [2.54μ] Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- 4-FINGER COLLET CONTACT: BeCu per UNS C17200, ASTM B194-08
- FEMALE CONTACT PLATING: 10μ [0.254μ] Au per MIL-G-45204 over 50μ [1.27μ] Ni per SAE AMS-QQ-N-290
- CONTACT CURRENT RATING: 3 amps
- OPERATING TEMPERATURE: 221°F [105°C]
- INSERTION FORCE: 180g/pin; based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- WITHDRAWAL FORCE: 90g/pin; based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- NORMAL FORCE: 140g/pin; based on a 0.018 [0.46] dia. test lead
- SOCKET ACCEPTS LEADS: 0.015-0.025 [0.38-0.64] in dia., 0.100-0.125 [2.54-3.18] long

MOUNTING CONSIDERATIONS

- SUGGESTED PCB SOLDER PAD SIZE: 0.028 [0.71] min. width



CUSTOMIZATION: In addition to the standard products shown on this page, Aries specializes in custom design and production. Special materials, platings, sizes, and configurations can be furnished, depending on the quantity. **NOTE:** Aries reserves the right to change product general specifications without notice.

ORDERING INFORMATION

XX-354000-X 0

Pins ——— 8, 14, 16, 20, 24, 28
Series ———
Adapter Pin Options ———
(see P/N Suffix Table)
1 = Short Adapter Pin
2 = Long Adapter Pin
Plating ——— Sn/Pb

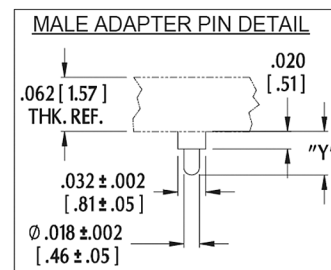
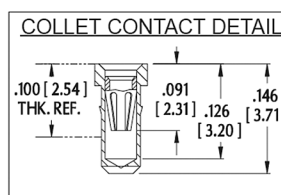
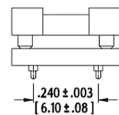
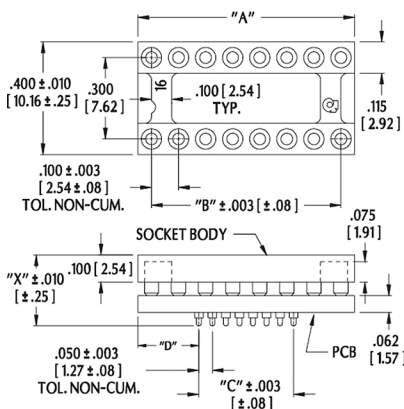
ALL DIMENSIONS: INCHES [MILLIMETERS]

ALL TOLERANCES: ±0.005 [0.13] UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

CONSULT FACTORY FOR OTHER SIZES AND CONFIGURATIONS

P/N Suffix	Dim. "X"	Dim. "Y"
-10	0.265 [16.73]	0.050 [1.27]
-20	0.325 [8.26]	0.110 [2.79]

Pins	Dim. "A"	Dim. "B"	Dim. "C"	Dim. "D"
8	0.400 [10.16]	0.400 [10.16]	0.100 [2.54]	0.125 [3.175]
14	0.700 [17.78]	0.600 [15.24]	0.300 [7.62]	0.225 [5.72]
16	0.800 [20.32]	0.700 [17.78]	0.350 [8.89]	0.225 [5.72]
20	1.000 [25.40]	0.900 [22.86]	0.450 [11.43]	0.275 [6.99]
24	1.200 [30.48]	1.100 [27.94]	0.550 [13.97]	0.325 [8.26]
28	1.400 [35.56]	1.300 [33.02]	0.650 [16.51]	0.375 [9.53]



ARIES
ELECTRONICS, INC.

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

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

18009
Rev. AB

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А