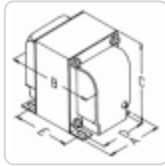




Quality Products. Service Excellence.

Isolation (115VAC to 115VAC) 171 Series

Plug-In

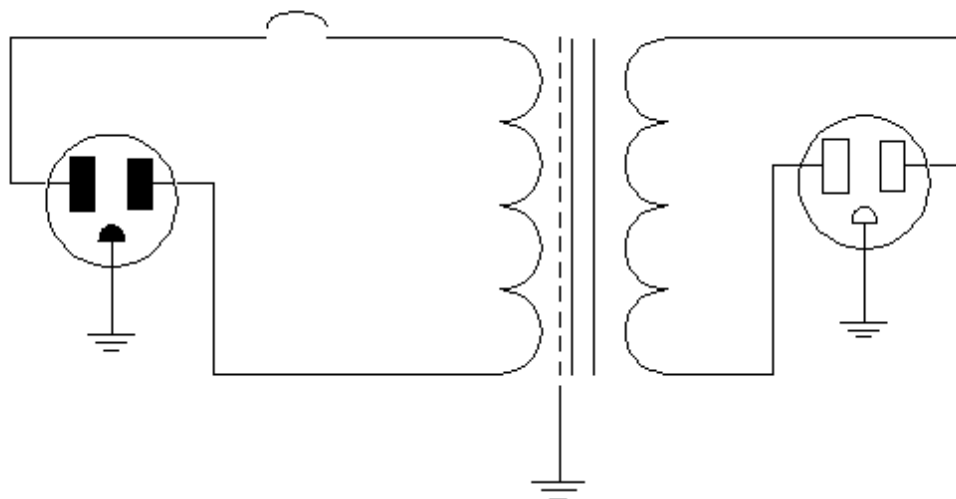


Features

- Primary 115VAC, 50/60 Hz., Secondary 115VAC
- Provides complete circuit isolation.
- Electrostatic shield between primary & secondary to greatly attenuate surges and noise.
- Hi-pot tested to 2 KV RMS.
- Circuit breaker in primary.
- Standard 3-wire, grounded plug & receptacle.
- Input (primary) connected to 5 foot long cord & standard North American plug (NEMA 5-15P).
- Output (secondary) connected to 1 foot long "pig tail" cord, 3-wire, standard North American grounded receptacle (NEMA 5-15R).
- North American Mark of Safety - C UL & UL listed (File #E211544)
- Indoor use only
- **Remember** - These units do NOT convert line frequency

Accessories

- International Grounded Adaptor Plugs



| Part No. | Capacity VA | Leakage Current | Full Load Total | | | Capacitance Between Windings @ 1Khz | Circuit Breaker (Amps) | Dimensions | | | | | Weight Lbs |
|-------------|----------------|--------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|------------|------|------|------|------|---------------|
| | | | Full Load Efficiency | Harmonic Distortion | Surge/ Noise Suppression | | | A | B | C | D | E | |
| 171A | 100 | 72.12 μ A | 89% | 0.21% | -37.7 dB | 15 pF | 1 | 3.80 | 5.06 | 4.68 | 3.00 | 3.38 | 6.5 |
| 171B | 200 | 47.52 μ A | 93% | 0.195 % | -37.15 dB | 15 pF | 2 | 3.80 | 5.56 | 4.68 | 3.00 | 3.88 | 8 |
| 171C | 300 | 54.92 μ A | 94% | 0.24% | -34.32 dB | 20 pF | 3 | 3.80 | 6.06 | 4.68 | 3.00 | 4.38 | 11 |
| 171E | 500 | 59.66 μ A | 93% | 0.18% | -37.18 dB | 20 pF | 5 | 3.80 | 7.06 | 4.68 | 3.00 | 5.38 | 14 |
| 171F | 750 | 70.07 μ A | 95% | 0.24% | -32.27 dB | 20 pF | 7 | 4.40 | 8.70 | 5.39 | 3.50 | 6.78 | 30 |
| 171G | 1000 | 70.58 μ A | 95% | 0.109% | -35 dB | 40 pF | 10 | 5.28 | 7.75 | 6.38 | 4.25 | 4.38 | 34.5 |

Data subject to change without notice

© 2020. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

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