



Quality Products. Service Excellence.

TOROIDAL Isolation (120VAC to 120VAC) 178 Series

Plug-In



Features

- Primary 120VAC, 50/60 Hz., Secondary 120VAC.
- Provides circuit isolation.
- Toroidal transformer for high isolation, low noise, light weight, cool operation and low profile.
- World wide applications, 50 or 60 Hz. operation, step down (120VAC to 120 VAC).
- Standard 3-wire, grounded plug (for use with **adaptors** for proper grounding).
- Input (primary) connected to a 5 foot long cord & standard North American plug (NEMA 5 15P).
- Output (secondary) connected to two standard - 3 wire grounded receptacles (NEMA 5-15R).
- Features include ventilated black steel case, rocker lighted on-off switch & circuit breaker protected output.
- North American Mark of Safety - C UL & UL listed (File #E211544).
- Indoor use only.
- **Remember** - These units do NOT convert line frequency.
- **Note about Inrush Current:**

Due to the superior magnetic properties of Toroidal transformers they will be susceptible to high magnetizing current when initially energized, only limited by the low DC resistance of the primary winding. Depending on where you are in the AC cycle when the transformer is energized dictates the chances of overloading the supply circuit. This is why the transformer may sometimes energize without a problem and other times it will blow the fuse or trip the circuit breaker. The duration of this overload is rarely longer than a half of a cycle. Therefore, you should consider using a slow-blow fuse, time delayed circuit breaker or other form of soft start circuitry for the supply line when using these high efficient Toroidal transformers.

Accessories

- International Grounded Adaptor Plugs

Part No.	Capacity	Outlet	Overall Dimensions		
	VA	Qty	Length	Width	Height
178CT	250	2	8.25	6.00	4.00
178DT	500	2	9.00	6.00	4.00
178ET	750	2	10.25	7.50	5.00
178FT	1000	2	10.25	7.50	5.00
178GT	1500	2.00	12.50	9.00	5.00

Data subject to change without notice

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