

MA3000 Series CAT IV TRMS 3000A AC Flex Clamp Meters



Flexible clamp jaw easily wraps around bus bars and cable bundles that may be difficult to access with regular clamp meters. The thin 7.5mm cable diameter easily fits into tight spaces. Choose between a 10" (25.4cm) or 18" (45.7cm) cable clamp length to accommodate your application needs.

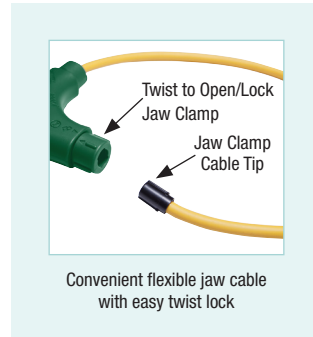
Model MA3010
10" (25.4cm) clamp cable



Model MA3018
18" (45.7cm) clamp cable

Features

- True RMS for accurate readings of noisy, distorted or non-sinusoidal waveforms
- **Model MA3010** — 10" (25.4cm) flexible clamp cable
Model MA3018 — 18" (45.7cm) flexible clamp cable
- 7.5mm cable diameter fits into tight spaces and around large conductors
- Measures True RMS AC Current in three ranges
- 3000 count backlit LCD display
- Over range and Low battery indicator
- Auto power off with disable
- CAT III-1000V, CAT IV-600V category safety rating
- Complete with two AAA batteries



Specifications

AC Current Ranges	0 to 30.00A, 30.00 to 300.0A, 300.0 to 3000A (autoranging)
Max Resolution	0.01A
Basic Accuracy	±(3%+5 digits)
Flex Cable Diameter	0.3" (7.5mm)
Flex Cable Tip Diameter	0.51" (13mm)
Dimensions	Model MA3010: 11 x 4.7 x 1" (280 x 120 x 25mm); Model MA3018: 13.8 x 5.1 x 1" (350 x 130 x 25mm)
Weight	Model MA3010: 6oz (170g); Model MA3018: 7.1oz (200g)

Ordering

MA3010 **N** CAT IV True RMS 3000A AC Flex Clamp Meter (10" clamp cable)

MA3018 **N** CAT IV True RMS 3000A AC Flex Clamp Meter (18" clamp cable)

N Indicates products that are available with optional calibration traceable to NIST. Order with -NIST after part number for product plus Calibration Certificate.



MA3010 UPC Code: 793950373101
MA3018 UPC Code: 793950373187

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