

MO57 Pinless Moisture Meter



Take pinless (non-invasive) Moisture measurements on wood and building materials without damaging the surface with the depth of approx <4" (100mm) with Extech's MO57 Moisture Meter. The ball moisture sensor provides smooth gliding on hard or delicate surfaces. Easy-to-operate with display icons that indicate the levels of moisture content plus audible alert feature. Ideal for building restoration projects and applications where moisture detection on floors, tiles and under carpets is critical. A must-have tool for analyzing the after-effects of water leakage behind walls and in ceilings and also measuring moisture content on a non-flat surface.



Features

- Pinless moisture measurement depth to <4" (100mm)
- Measures Moisture up to 99.9% for Wood and other building materials
- Displays moisture level in wood and building materials such as wall board, sheet rock, tiles, cardboard, plaster, concrete, and mortar
- Audible Alert — Tone rate beeps faster as the moisture level increases
- Icons display low, medium and high levels of moisture content
- Easy-to-use, compact-sized design
- Data Hold freezes reading on display
- Built-in battery level check and measurement verification test
- Auto Power Off conserves battery power
- Complete with 9V battery and wrist strap

Specifications

Sensor Type	Pinless spherical sensor
Measurement Depth	<4" (100mm)
Wood Moisture Range	0.1 to 99.9%
Other Building Materials	0.1 to 99.9%
Resolution	0.1%
Wood Moisture Icon Levels	Low: 0.1 to 16.9%; Medium: 17.0 to 39.9%; High: 40.0 to 99.9%
Building Material Icon Levels	Low: 0.1 to 16.9%; Medium: 17.0 to 39.9%; High: 40.0 to 99.9%
Dimensions/Weight	8.3x2.8x1.3" (210x70x33mm) / 5.5oz (155g) battery not included

Ordering

MO57..... Pinless Moisture Meter



UPC Code: 793950470572

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