

Restoration Kit

Special
Value Kit

A complete solution for the Restoration Contractor

Uses a combination pin/pinless meter to quickly identify the moisture content in wood and building material. Thermal Hygrometer provides fast, accurate readings of ambient room conditions and GPP calculations

Kit includes:

- Model MO260 Combination Pin/Pinless Moisture Meter
 - Monitor moisture in wood and other building material with virtually no surface damage
 - %WME (wood moisture equivalent) pin moisture reading (6.0 to 94.8%)
 - Relative pinless moisture reading for non-invasive measurement (0 to 99.9)
 - Measurement depth to 0.75" (22mm) below the surface
 - Digital LCD readout with backlighting feature and tri-color LED bargraph
- Model RH490 Precision Hygro-Thermometer
 - Measures Temperature, Humidity, Dew Point, Wet Bulb, and Mixing Ratio in GPP (grains per pound/grains per kilogram)
 - Less than 30 second RH response time with 2%RH accuracy
 - Dual backlit display
- Kit is supplied in a hard carrying case that provides protection and organization for the meters and accessories whenever they are needed



Measures relative moisture of various building materials including wood, particle board, carpeting, and ceiling/bathroom tiles using non-invasive Pinless Technology



Measures % of Moisture in sheet rock and other building materials using direct pin method. Protective cap snaps onto the side of the housing during use.



Precision Hygro-Thermometer with 2%RH accuracy and fast 30sec RH response time. Measures Humidity, Temperature, Dew Point, Wet Bulb, GPP and g/kg

Ordering Information:

MO260-RKRestoration Kit
MO100-PINS ..Replacement Pins (20 pins)

Specifications for RH490	
Humidity	0 to 100%RH
Temperature (Internal)	-22 to 199°F (-30 to 100°C)
Basic Accuracy	±2%RH, ±1.8°F/1°C
Max. Resolution	0.1%RH, 0.1°F/°C
Dewpoint	-22 to 199°F (-30 to 100°C)
Wet Bulb	32 to 176 °F (0 to 80°C)
Absolute Humidity	0 to 1120GPP (0 to 160g/kg)
Dimensions/Weight	7.8x1.7x1.3" (200x45x33mm)/7oz (200g)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.