



WT-20 Conductivity / TDS Pen-Type Water Quality Meter

Keep the costs and risks of maintaining water quality, distribution and waste under control with these easy to use, one touch water management testers. Allows facility managers to take control of monitoring regulatory compliance and troubleshoot corrosion in building water/waste water systems.

- Dual LCD display with conductivity or TDS and temperature (selectable C and F)
- Adjustable TDS factor from 0.4 to 1.0
- Waterproof and dustproof - IP65
- Convenient to use membrane keypad
- Quick response and easy to calibrate
- Auto power off
- Data hold
- Pen size, easy to fit in pocket.
- Low battery indicator
- Auto power off disable
- Easy one-touch multi point calibration

No hassle warranty

No waiting.

No shipping charges.



Our commitment to high-quality products and customer service is demonstrated by our industry exclusive "No Hassle" warranty. In the unlikely event that an Amprobe Test Tool requires warranty service, any of our local dealers are authorized to replace it, on the spot.

(note: \$500 MSLP limit)





WT-20 Conductivity / TDS Pen-Type Water Quality Meter

Data Sheet

Specifications

Conductivity	0~1999 μ S / 0~19.99 mS
TDS Range	0~1999 ppm / 0~19.99 ppt
Resolution	1 μ S or 0.01mS or 0.01ppt or 1ppm
Accuracy	\pm 1% Full Scale \pm 1 dgt
Calibration Standard Range	(0.2~1)* full scale
Operating Temperature	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperature Compensation	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperature Coefficient	0~4.0% per degree C
Normalization Temperature	20°C or 25°C (68°F or 77°F)
Power Requirements	4x 1.5V batteries (Type A76 or LR44)
Calibration	2 point (Calibration range is \pm 30% of factory default parameter)
Dimension	165 x 35 x 32mm (6.5 x 1.4 x 1.3 in)
Weight	Approx. 56g (0.12 lb)

Amprobe® Test Tools

website: www.Amprobe.com
email: info@amprobe.com
Everett, WA 98203
Tel: 877-AMPROBE

Amprobe® Test Tools Europe

In den Engematten 14
79286 Glottertal, Germany
Tel.: +49 (0) 7684 8009 - 0

©2009 Amprobe Test Tools. All rights reserved.
7/2009 3520488 Rev A

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9