



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

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