

BATTU Heat-shrink Tubing

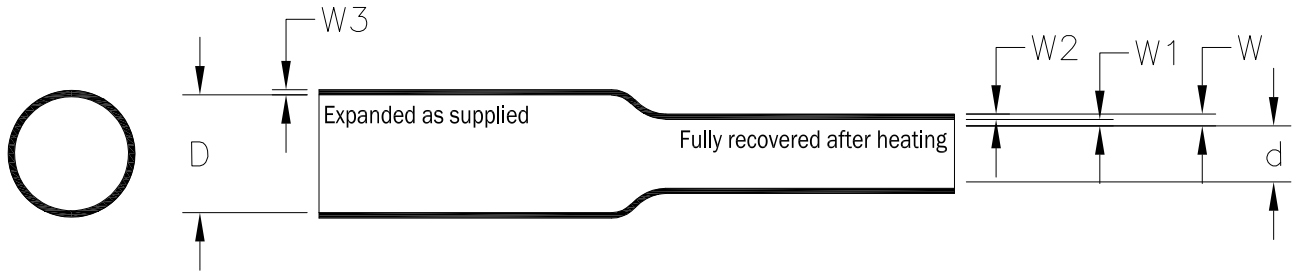


TABLE 1

DIMENSIONS: Millimeters (*Inches*)

| Description | As Supplied | | As Recovered | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | Expanded I.D. (D) | Expanded Wall W3 | Recovered I.D. (d) | Recovered Wall W (Total) | Recovered Wall W1 (Core) | Recovered Wall W2 (Jacket) |
| BATTU-12.7 / 6.1 | 12.70 (0.500) Min. | 0.56 (0.022) ±0.18 (0.007) | 6.10 (0.240) Max | 1.09 (0.043) ±0.28 (0.011) | 0.51 (0.020) ±0.15 (0.006) | 0.58 (0.023) ±0.13 (0.005) |
| BATTU-20.1 / 8.9 | 20.07 (0.790) Min. | 0.66 (0.026) ±0.18 (0.007) | 8.90 (0.350) Max | 1.45 (0.057) ±0.30 (0.012) | 0.74 (0.029) ±0.15 (0.006) | 0.71 (0.028) ±0.15 (0.006) |
| BATTU-25.4 / 12.7 | 25.40 (1.000) Min. | 1.02 (0.040) ±0.25 (0.010) | 12.70 (0.500) Max | 1.91 (0.075) ±0.30 (0.012) | 1.07 (0.042) ±0.15 (0.006) | 0.84 (0.033) ±0.15 (0.006) |


For More Details See BATTU Heat-shrink Tubing Specification, TEC-108-120006

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT 2017 TE Connectivity Corporation

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

| | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--------------------|----------------------------|--------------------|
| DIMENSIONS: mm | DWN J. Bitter | 06JUN2017 |  TE Connectivity 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | | | |
| | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | CHK — | | | | |
| 0 PLC ± - | PRODUCT SPEC — | NAME BATTU TUBING DUAL WALL HEAT SHRINK TUBING | SIZE A4 | CAGE CODE 06090 | DRAWING NO BATTU_TUBING | RESTRICTED TO — |
| 1 PLC ± - | APPLICATION SPEC — | WEIGHT 0 | SCALE NTS | | SHEET 1 OF 1 | REV A |
| 2 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | | | | |
| 3 PLC ± - | | | | | | |
| 4 PLC ± - | | | | | | |
| ANGLES ± - | | | | | | |

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