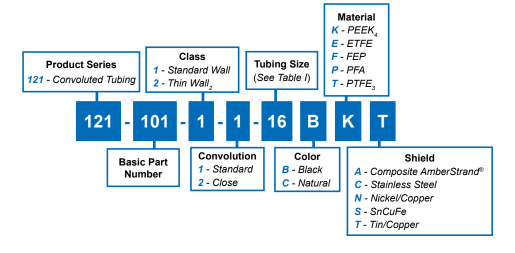
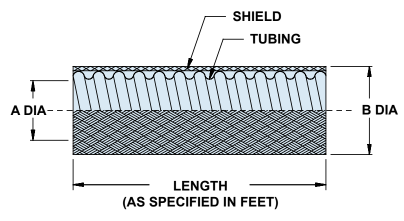
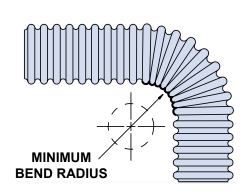
121-101

Series 74 Helical Convoluted Tubing (AMS-T-81914)
Type D: Convoluted Tubing with Single External Shield



Series 74
TYPE
D
EXTERNAL
SHIELD





| TABLE I: TUBING SIZE ORDER NUMBER AND DIMENSIONS | | | | | | | | |
|--|------------|----------|---------|----------|-------|------|-------------|--|
| TUBING | FRACTIONAL | A INSIDE | | B DI | B DIA | | MINIMUM | |
| SIZE | SIZE REF | DIA | DIA MIN | | MAX | | BEND RADIUS | |
| 06 | 3/16 | .181 | (4.6) | .370 | (9.4) | .50 | (12.7) | |
| 09 | 9/32 | .273 | (6.9) | .464 (| 11.8) | .75 | (19.1) | |
| 10 | 5/16 | .306 | (7.8) | .500 (* | 12.7) | .75 | (19.1) | |
| 12 | 3/8 | .359 | (9.1) | .560 (* | 14.2) | .88 | (22.4) | |
| 14 | 7/16 | .427 | (10.8) | .621 (| 15.8) | 1.00 | (25.4) | |
| 16 | 1/2 | .480 | (12.2) | .700 (* | 17.8) | 1.25 | (31.8) | |
| 20 | 5/8 | .603 | (15.3) | .820 (2 | 20.8) | 1.50 | (38.1) | |
| 24 | 3/4 | .725 | (18.4) | .980 (2 | 24.9) | 1.75 | (44.5) | |
| 28 | 7/8 | .860 | (21.8) | 1.123 (2 | 28.5) | 1.88 | (47.8) | |
| 32 | 1 | .970 | (24.6) | 1.276 (3 | 32.4) | 2.25 | (57.2) | |
| 40 | 1 1/4 | 1.205 | (30.6) | 1.589 (4 | 10.4) | 2.75 | (69.9) | |
| 48 | 1 1/2 | 1.437 | (36.5) | 1.882 (4 | 17.8) | 3.25 | (82.6) | |
| 56 | 1 3/4 | 1.688 | (42.9) | 2.132 (| 54.2) | 3.63 | (92.2) | |
| 64 | 2 | 1.937 | (49.2) | 2.382 (6 | 30.5) | 4.25 | (108.0) | |

APPLICATION NOTES

- Metric dimensions (mm) are in parentheses and are for reference only.
- Consult factory for thinwall, close convolution combination.
- 3. For PTFE maximum lengths consult factory.
- Consult factory for PEEK™ min/max dimensions.

© 2009 Glenair, Inc. CAGE Code 06324 Printed in U.S.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» (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