

TAK-Caps Adhesive-Lined Cap

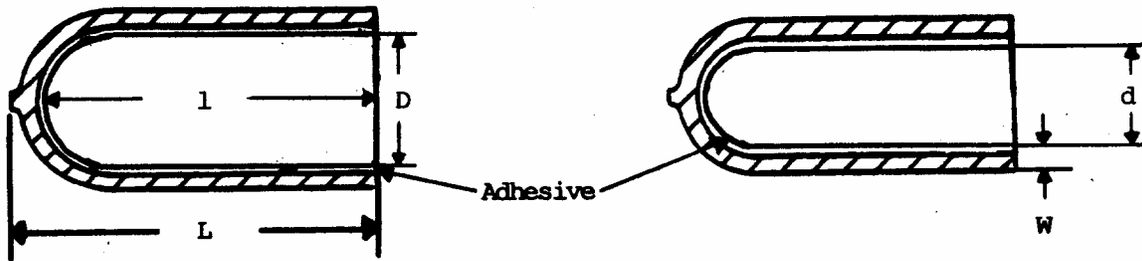


Table 1: Dimensions (inches)

| Size | Expanded I.D. Minimum (D) | Recovered I.D. Maximum (d) | Recovered Wall with adhesive Minimum (W) | Open Barrel Length As Supplied Minimum (l) | Overall Length As Supplied Maximum (L) |
|------|---------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 1/8 | .125 | .040 | .019 | .620 | 1.060 |
| 3/16 | .187 | .070 | .024 | .620 | 1.060 |

Color: Natural

Material: The caps shall be fabricated from modified polyvinylidene fluoride with an interior coating of thermoplastic adhesive.

Table 2: Properties: Values apply only to outer jacket.

| Properties | Unit | Requirements | Method of Test |
|---|-----------|------------------|--|
| Longitudinal Change 3 minutes at 200°C | Percent | +0, -10 | ASTM D 2671 |
| Tensile Strength | PSI | 5000 minimum | ASTM D 2671 1-inch bench marks 1-inch jaw separation 2-inches/minute jaw separation speed |
| Ultimate Elongation | Percent | 150 minimum | |
| Dielectric Strength | Volts/mil | 500 minimum | ASTM D 2671 Note 1 |
| Volume Resistivity | ohm-cm | 10 ¹³ | ASTM D 2671 |

Note 1: Recover the specimens on metal mandrels for 10 minutes at 175 ± 3°C, or until the specimens are completely shrunk on the mandrel.

Acceptance Tests: Visual Appearance
Dimensions

Specification Control Drawing

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------|-------------------------|---|------------------|
| tyco <i>Electronics</i> | Tyco Electronics Corporation 300 Constitutional Drive Menlo Park, CA 94025 USA | | Raychem | Title: TAK-Caps Adhesive-Lined Cap | |
| | Tyco Electronics reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application | | | Document No : TAK-Caps | |
| Cage Code: 06090 | Scale: None | Size: A | Rev. Date: 30-Oct-96 | Rev.: E | Sheet: 1 of 1 |

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision.

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