

**RayOLOn Roll-On Sleeve Kit
LNCL-13-155-GK**

Components List:

| Item | Qty. | U/M | Note | Item | Description |
|------|------|-----|------|----------------------------|-------------------|
| 1. | 1 | ea. | 1 | LNCL-13-155-SLEEVE | Roll-on Sleeve |
| 2. | 1 | ea. | | LNCL-13PK-TUBE-15.4X210MM | Paper tube |
| 3. | 1 | ea. | | LNCL-13PK-TUBE-22.2X25.5MM | Transition Tube |
| 4. | 3 | ea. | | LNCL-TIE-REL-10-0 | Cable Tie |
| 5. | 1 | ea. | | LNCL-GEL-1030-1X8IN | Gel tape |
| 6. | 1 | ea. | | LNCL-GK-INSTALL | Instruction sheet |

Notes:

Acceptable alternate: RVS-13-155-SLV.

Material Properties of components:


| <u>Item</u> | <u>Specification Reference</u> |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. LNCL Sleeve | RW-3031 |
| 5. Gel tape strip 8-in length | RT-1065 |

Packaging:

All items are assembled into one bag and labeled for easy identification.
Standard package quantity - 10 per box.

RayOLOn is a Trademark of Tyco Electronics

Specification Control Drawing

| | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|------------|---|--|
|  | | Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | | Raychem | | Title: RayOLOn Roll-On Sleeve Kit | |
| 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. LNCL-13-155-GK | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCH DIMENSIONS ARE SHOWN IN BRACKETS | | | | Rev.: C | | Rev. Date: August 9, 2004 | |
| DRAWN BY: U.NGUYEN | CAGE CODE: 06090 | Org. Date: 02/23/01 | File name: LNCL13155GK | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 | |

©2004 Tyco Electronics Corporation. All rights reserved

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