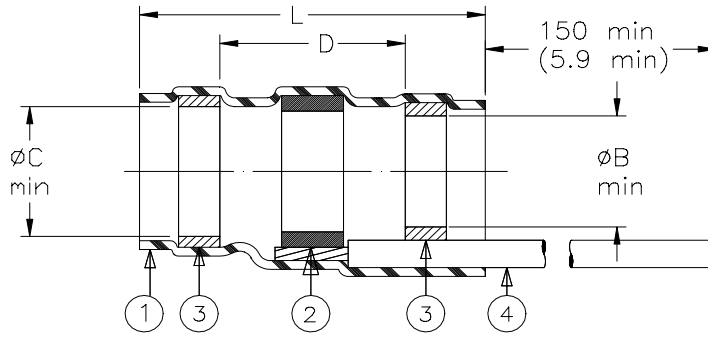


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revisions | | Component Dimensions | | | | | Shall Accommodate Cable With Dimensions | | |
|-------------------|---|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|
| Part Name | | Ident. Code | L±1.75 (L±0.07) | B min | C min | D min | E max | F min | H max |
| ST63-1-55-GA-CL | C | ST631R | 16.5 (0.650) | 1.9 (0.075) | 2.65 (0.105) | 8.25 (0.325) | 2.65 (0.105) | 0.90 (0.035) | 1.9 (0.075) |
| ST63-2-55-GA-CL | C | ST632R | 16.5 (0.650) | 2.65 (0.105) | 3.68 (0.145) | 8.25 (0.325) | 3.68 (0.145) | 1.40 (0.055) | 2.65 (0.105) |
| ST63-3-55-GA-CL | C | ST633R | 16.5 (0.650) | 4.3 (0.170) | 5.08 (0.200) | 8.25 (0.325) | 5.08 (0.200) | 2.15 (0.085) | 4.3 (0.170) |
| ST63-4-55-GA-CL | C | ST634R | 19.1 (0.750) | 5.95 (0.235) | 6.45 (0.255) | 8.25 (0.325) | 6.45 (0.255) | 3.30 (0.130) | 5.95 (0.235) |
| ST63-5-55-GA-CL | C | ST635R | 19.1 (0.750) | 7.0 (0.275) | 7.6 (0.300) | 8.25 (0.325) | 7.6 (0.300) | 4.30 (0.170) | 7.0 (0.275) |

MATERIAL

- INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
- SOLDER PREFORM WITH FLUX:
SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
- MELTABLE RINGS: Stabilized thermoplastic. Color: blue.
- PRE-INSTALLED LEAD: RAYCHEM 55A0111 in accordance with MIL-W-22759/32. Stranded tin plated copper.
Color: (see note).

APPLICATION

- These parts are designed to provide an environment protected shield termination on cables, rated for 125°C minimum, meeting the dimensional criteria listed and having tin or silver plated shields.
- Temperature range: -55°C to +150°C.
- When installed in accordance with Raychem Process Standard RCPS-100-70 assemblies will meet performance requirements of Raychem Specification RT-1404.

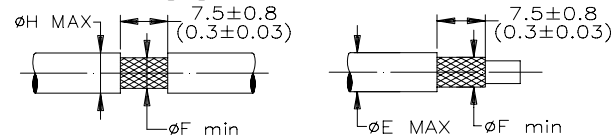
Complete part number is defined as shown:

ST18-A 55 GA CL

Size Lead type Lead AWG Lead color designation per MIL-STD-681.

1 to 5 M22759/32 20 22 Colors available:
24 26 20AWG-black, green, white
22AWG-black, green, white
24AWG-black, blue, white
26AWG-black, white

For best results, prepare the cable as shown:



All gauges: White with a single black stripe.

*A trademark of Raychem Corporation.

| | | | | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|---------------------|------------------|--|
| Raychem | | THERMOFIT DEVICES | Raychem Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025 USA | TITLE: SOLDERSLEEVE* DEVICE TERMINATION WITH LEADS | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | | DOCUMENT NO.: ST63-X-55-GA-CL | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | ANGLES: N/A | Raychem reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DCR NUMBER: D981080 | REPLACES: St6355 | | |
| DRAWN BY: R. MAPALO | DATE: 08/12/98 | REV.: SEE TABLE | DOC ISSUE: 5 | SCALE: NONE | SIZE: A | 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