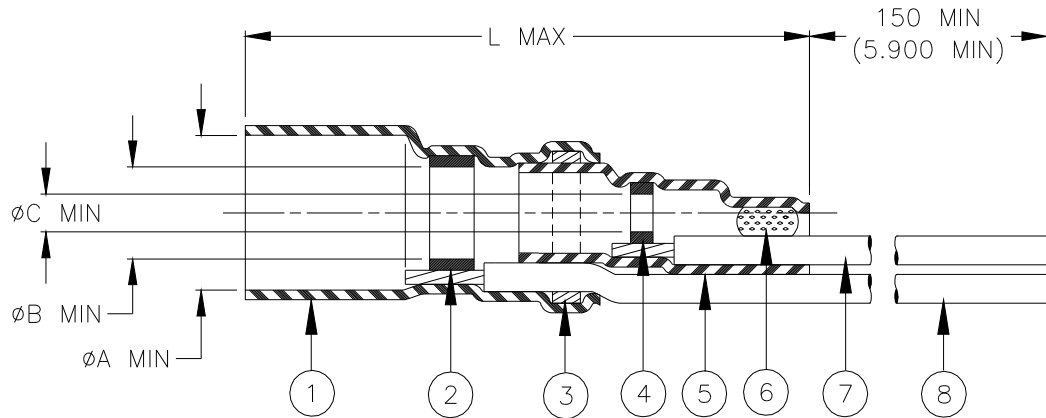


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| Product Revision | | Component Dimensions | | | | "GA" Wire Gauge (AWG) | Cable Dimensions | | | | |
|------------------|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Product Name | | L max | øA min | øB min | øC min | | øD | øE | øF min | G±0.5 (G±0.02) | M±0.5 (M±0.02) |
| B-040-20-N | D | 30.0 (1.180) | 4.40 (0.175) | 2.80 (0.110) | 1.60 (0.060) | 20 | 1.70 (0.065) | 1.50 (0.060) | 0.30 (0.012) | 16.0 (0.630) | 6.0 (0.235) |
| B-040-22-N | D | | | | | 22 | | | | | |
| B-040-24-N | D | | | | | 24 | | | | | |
| B-040-26-N | D | | | | | 26 | | | | | |
| B-040-28-N | D | | | | | 28 | | | | | |
| B-040-30-N | D | | | | | 30 | | | | | |

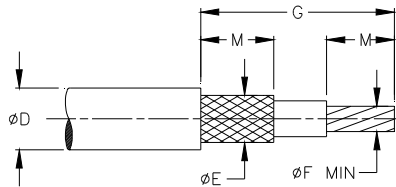
MATERIALS


1. & 5. INSULATION SLEEVE: Heat-shrinkable, radiation cross-linked modified polyvinylidene fluoride. Transparent blue.
2. & 4. SOLDER PREFORMS WITH FLUX:
 SOLDER: TYPE Sn63 per ANSI J-STD-006.
 FLUX: TYPE ROL1 per ANSI J-STD-004.
3. & 6. MELTABLE RINGS: Thermally stabilized thermoplastic.
7. CONDUCTOR LEAD: MIL-W-22759/32-GA-9, AWG "GA" (see table). ETFE insulated, stranded tin plated copper.
 Color: white.
8. GROUND LEAD: MIL-W-22759/32-GA-6, AWG "GA" (see table). ETFE insulated, stranded tin plated copper.
 Color: blue.

APPLICATION

1. The parts covered by this SCD are for use in terminating the primary conductor and the braided shield of a coaxial cable having tin or silver plated conductor and shield, rated for at least 125° C and meeting the dimensional requirements listed.
2. Parts will meet the requirements of Raychem Specification RT-1404 when installed per Raychem RPIP-500-03.
3. Temperature range: -55°C to +150°C.

For best results, prepare the cable as shown:



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|----------------|-----------------|------------------|
|  | | TE Connectivity 305 Constitution Drive Menlo Park, CA 94025, USA | | Raychem Products | | TITLE: COAXIAL SOLDERSLEEVE DEVICE WITH PRE-INSTALLED STRANDED WIRES | | | |
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS. INCHES DIMENSIONS ARE BETWEEN BRACKETS. | | | | | | DOCUMENT NO.: B-040-GA-N | | | |
| TOLERANCES: 0.00 N/A 0.0 N/A 0 N/A | | ANGLES: N/A ROUGHNESS IN MICRON | | TE Connectivity reserves the right to amend this drawing at any time. Users should evaluate the suitability of the product for their application. | | DATE: 15-Apr-11 | | DOC ISSUE: 3 | |
| DRAWN BY: M. FORONDA | | REPLACES: D000433 | | DCR NUMBER: D000581 | | PROD. REV. SEE TABLE | SCALE: None | SIZE: A | SHEET: 1 of 1 |

Print Date: 9-May-11 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