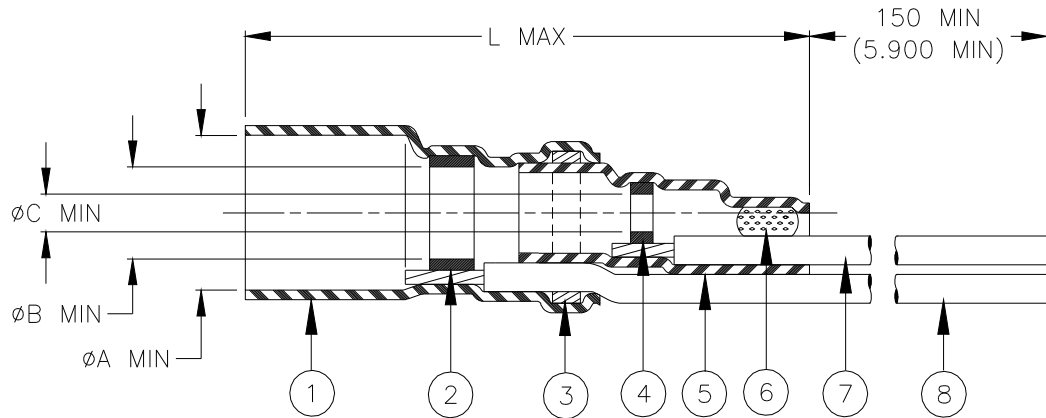


SPECIFICATION CONTROL DRAWING



| 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 | | | | | |

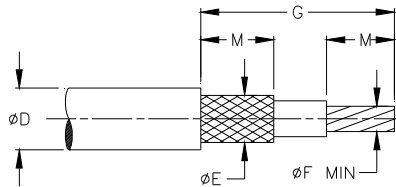
MATERIALS


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 SOLDER SLEEVE 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 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.