

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

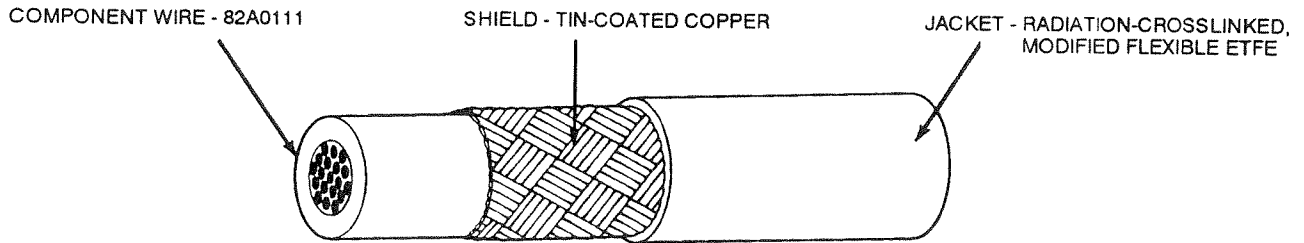
82A1111

TITLE RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED, FLUOROPOLYMER-INSULATED, ONE CONDUCTOR CABLE, SHIELDED, JACKETED, LIGHTWEIGHT, FLEXIBLE

Date 12-2-91

Revision C

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 80.



CABLE CONSTRUCTION DETAILS

| PART NUMBER | CONDUCTOR SIZE (AWG) | SHIELD SIZE (AWG) | JACKET THICKNESS (inches) | | OUTSIDE DIAMETER (inches) | | MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft) |
|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|-----------------------------|
| | | | MINIMUM | NOMINAL | NOMINAL | MAXIMUM | |
| 82A1111-28-* | 28 | 38 | .005 | .007 | .060 | .065 | 4.0 |
| 82A1111-26-* | 26 | 38 | .005 | .007 | .064 | .069 | 4.7 |
| 82A1111-24-* | 24 | 38 | .005 | .007 | .068 | .073 | 5.7 |
| 82A1111-22-* | 22 | 38 | .005 | .007 | .074 | .079 | 6.9 |
| 82A1111-20-* | 20 | 38 | .005 | .007 | .084 | .089 | 8.9 |
| 82A1111-18-* | 18 | 38 | .006 | .008 | .097 | .102 | 12.5 |
| 82A1111-16-* | 16 | 38 | .006 | .008 | .112 | .118 | 17.1 |
| 82A1111-14-* | 14 | 38 | .007 | .009 | .134 | .141 | 25.3 |
| 82A1111-12-* | 12 | 38 | .008 | .010 | .158 | .166 | 35.8 |
| 82A1111-10-* | 10 | 38 | .008 | .011 | .196 | .206 | 56.7 |
| 82A1111- 8-* | 8 | 38 | .009 | .012 | .236 | .248 | 84.7 |
| 82A1111- 6-* | 6 | 38 | .011 | .014 | .281 | .295 | 126. |
| 82A1111- 4-* | 4 | 36 | .013 | .017 | .373 | .392 | 208. |
| 82A1111- 2-* | 2 | 36 | .014 | .019 | .444 | .466 | 302. |
| 82A1111- 1-* | 1 | 34 | .016 | .021 | .513 | .539 | 385. |
| 82A1111- 0-* | 0 | 34 | .018 | .024 | .590 | .620 | 491. |
| 82A1111-00-* | 00 | 34 | .020 | .026 | .644 | .676 | 597. |

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C

Maximum continuous conductor temperature

VOLTAGE RATING: 600 volts (rms)

* BLOCKING: 150 ± 3°C

CROSSLINKING PROOF TEST: 300 ± 3°C for 7 hours

15 in. specimen with sufficient weight to keep straight

DIELECTRIC WITHSTAND: 1500 volts (rms), 60 Hz

* FLAMMABILITY: Procedure 1, 3 seconds (maximum); 3 in. (maximum)

JACKET COLOR: White preferred

JACKET ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:

Elongation, 100% (minimum)

Tensile Strength, 3000 lbf/in² (minimum)

JACKET FLAWS:

Spark Test, 1500 volts (rms), 60 Hz, 100% test

Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak), 100% test

* LIFE CYCLE: 200 ± 3°C for 168 hours

* LOW TEMPERATURE-COLD BEND: -65 ± 3°C

* SECANT MODULUS: 4.0 X 10⁴ lbf/in² (maximum), 2 % strain, 2 in. Jaw separation, 0.2 in. / minute, procedural reference ASTM D 882

SHIELD COVERAGE: 85% (minimum)

VOLTAGE WITHSTAND (POST ENVIRONMENTAL):

1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

PART NUMBER

The *** in the part number above shall be replaced by a color code designator with a dash separating the component wire color from the jacket color.

Example: AWG 20, white component wire; white jacket: 82A1111-20-9-9

* Qualification Test

COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-881.

DIMENSIONS ARE IN INCHES, AND UNLESS OTHERWISE DESIGNATED ARE NOMINAL.

Raychem

Raychem Corporation
300 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025
(415) 361 3333 TWX 910 373 1728

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