

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

WXA-0213

| | | | | | |
|-------|--|------|---------|----------|---|
| TITLE | WIRE, RADIATION-CROSSLINKED MODIFIED ETFE-INSULATED, LIGHTWEIGHT, 600 VOLT | Date | 12-1-06 | Revision | A |
|-------|--|------|---------|----------|---|

This specification sheet forms a part of the latest issue of Raychem Specification 55.

CONDUCTOR - SILVER-COATED HIGH STRENGTH COPPER ALLOY

INSULATION - RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED ETFE

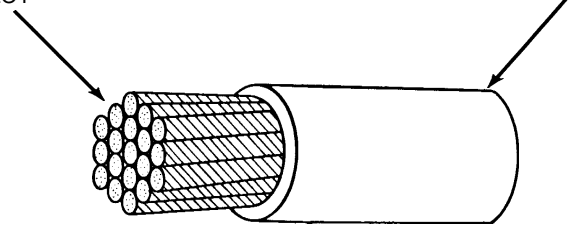


TABLE I. CONSTRUCTION DETAILS

| PART NUMBER 1/ | WIRE SIZE (AWG) | CONDUCTOR STRANDING (number x AWG) | DIAMETER OF STRANDED CONDUCTOR (in.) | | FINISHED WIRE | | |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|--|-------------------|-----------------------------|
| | | | MINIMUM | MAXIMUM | MAXIMUM RESISTANCE AT 20°C (ohms/1000 ft.) | DIAMETER (inches) | MAXIMUM WEIGHT (lb/1000 ft) |
| | | | | | | | |
| WXA-0213-22-* | 22 | 154 x 44 | .029 | .033 | 23.0 | .043 ± .003 | 2.9 |

TABLE II. PERFORMANCE DETAILS

| PART NUMBER 1/ | BEND TESTING | | | |
|-------------------|---|-----------|---|-----------|
| | MANDREL DIAMETER (inch) (± 3%) | | WEIGHT (lb) (± 3%) | |
| | IMMERSION, LIFE CYCLE AND ACCELERATED AGING | COLD BEND | IMMERSION, LIFE CYCLE AND ACCELERATED AGING | COLD BEND |
| WXA-0213-22-* | .500 | .750 | .375 | 1.00 |

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 200°C

Maximum continuous conductor temperature
 VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
 ACCELERATED AGING (Crosslinking Proof Test):

300 ± 3°C for 7 hours
 BLOCKING: 230 ± 3°C for 24 hours

COLOR: White preferred

CONCENTRICITY: 70% (minimum)

FLAMMABILITY: Procedure 1, 3 seconds (maximum); 3 in. (maximum)
 no flaming of facial tissue

HUMIDITY RESISTANCE:

Insulation Resistance, 5000 megohms for 1000 ft. (minimum)

IDENTIFICATION AND COLOR STRIPING DURABILITY:

125 cycles (250 strokes) (minimum), 500 g weight

IMMERSION: Diameter increase 5% (maximum),

no cracking, no dielectric breakdown

INSULATION ELONGATION AND TENSILE STRENGTH:

Elongation, 75% (minimum)

Tensile Strength, 5000 lbf/in² (minimum)

INSULATION FLAWS:

Spark Test, 5.7 kv (rms) at 3.0 kHz

Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)

INSULATION RESISTANCE:

5000 megohms for 1000 ft. (minimum)

INSULATION THICKNESS: 0.005 inch (minimum)

LIFE CYCLE: 230 ± 3°C for 500 hours

LOW TEMPERATURE COLD BEND: -65 ± 3°C for 4 hours

SHRINKAGE: 230 ± 3°C for 6 hours,

0.125 inch (maximum) in 12 inches

SMOKE TEST: 250 ± 5°C, no visible smoke

SURFACE RESISTANCE:

500 megohms-in. (minimum), both readings

THERMAL SHOCK RESISTANCE:

200 ± 3°C, .060 in. (maximum)

VOLTAGE WITHSTAND TEST (Post Environmental):

2500 volts (rms), 60 Hz

1/ PART NUMBER:

The "*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators.

Example: AWG 22, white: WXA-0213-22-9

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice.

Tyco Electronics also reserves the right to make changes in materials or processing, which do not affect compliance with any specification, without notification to Buyer.

1/ COLORS AND COLOR CODE DESIGNATORS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH MIL-STD-681. OTHER CODES AND SUFFIXES MAY BE ADDED TO THE PART NUMBER, AS NECESSARY, TO CAPTURE ANY ADDITIONAL REQUIREMENTS IMPOSED BY THE PURCHASE ORDER.



Raychem Wire & Cable
 501 Oakside Avenue
 Redwood City, CA 94063-3800
 Phone: 1-800-227-8816
 Fax: 1-650-361-6297

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

THIS SPECIFICATION SHEET TAKES PRECEDENCE OVER DOCUMENTS REFERENCED HEREIN.
 REFERENCE DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID.



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[WXA-0213-22-93](#)



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.