

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

55/LF0114

| | | | | | |
|-------|--|------|----------|----------|---|
| TITLE | WIRE, RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED ETFE-INSULATED, ULTRA LOW FLUORIDE, LIGHTWEIGHT, OUTER SPACE, 600 VOLT | Date | 12-12-07 | Revision | B |
|-------|--|------|----------|----------|---|

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

CONDUCTOR - SILVER-COATED HIGH STRENGTH COPPER ALLOY

INSULATION - LOW OUTGASSING, ULTRA LOW FLUORIDE, RADIATION-CROSSLINKED, MODIFIED ETFE

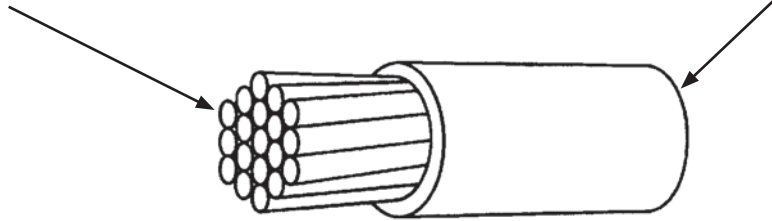


TABLE I. CONSTRUCTION DETAILS


| 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 (in.) | MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft.) |
| | | | | | | | |
| 55/LF0114-30-* | 30 | 7 x 38 | .011 | .012 | 117.4 | .024 ± .002 | .66 |
| 55/LF0114-28-* | 28 | 7 x 36 | .014 | .016 | 74.4 | .027 ± .002 | .91 |
| 55/LF0114-26-* | 26 | 19 x 38 | .018 | .020 | 44.8 | .032 ± .002 | 1.4 |
| 55/LF0114-24-* | 24 | 19 x 36 | .023 | .025 | 28.4 | .037 ± .002 | 2.0 |
| 55/LF0114-22-* | 22 | 19 x 34 | .029 | .031 | 17.5 | .043 ± .002 | 2.9 |
| 55/LF0114-20-* | 20 | 19 x 32 | .037 | .039 | 10.7 | .050 ± .002 | 4.4 |
| 55/LF0114-18-* | 18 | 19 x 30 | .046 | .050 | 6.8 | .060 ± .002 | 6.5 |
| 55/LF0114-16-* | 16 | 19 x 29 | .052 | .057 | 5.3 | .068 ± .002 | 8.3 |

TABLE II. PERFORMANCE DETAILS

| PART NUMBER 1/ | BEND TESTING | |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | MANDREL DIAMETER (inch) (± 3%) | WEIGHT (lb) (± 3%) |
| | CROSSLINK VERIFICATION | CROSSLINK VERIFICATION |
| 55/LF0114-30-* | .250 | .125 |
| 55/LF0114-28-* | .250 | .125 |
| 55/LF0114-26-* | .375 | .125 |
| 55/LF0114-24-* | .375 | .250 |
| 55/LF0114-22-* | .500 | .375 |
| 55/LF0114-20-* | .500 | .500 |
| 55/LF0114-18-* | .500 | .500 |
| 55/LF0114-16-* | .750 | .750 |

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.

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| Page 1 of 2 | The TE logo, Tyco Electronics and Raychem are trademarks. |  | 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. REFERENCED DOCUMENTS SHALL BE OF THE ISSUE IN EFFECT ON DATE OF INVITATION FOR BID. | | |

WIRE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 200°C

Maximum continuous conductor temperature

VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level

CROSSLINK VERIFICATION: 300 ± 3°C for 1 hour

COLOR: White preferred

FLUORIDE EXTRACTION: 70 ± 2° C for 168 hours, 20 ppm (maximum)

IDENTIFICATION AND COLOR STRIPING DURABILITY:

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

INSULATION ELONGATION: 50% (minimum)

INSULATION FLAWS:

Spark Test, 3.0 kV (rms)

Impulse Dielectric Test, 8.0 kV (peak)

INSULATION THICKNESS: 0.005 in. (minimum)

RADIATION RESISTANCE: 500 megarads

SHRINKAGE: 230 ± 3°C for 1 hour, 0.125 in. (maximum) in 12 in.

VACUUM STABILITY:

Total Mass Loss (TML), 1.00% (maximum)

Volatile Condensable Material, 0.10% (maximum)

VOLTAGE WITHSTAND TEST (Post Environmental): 2500 volts (rms), 60 Hz, 5 minutes

PART NUMBER:

The "*" in the part numbers on page 1 shall be replaced by a color code designator.

1/ Example: AWG 22, white: 55/LF0114-22-9

AWG 22, white with black stripe: 55/LF0114-22-90

1/ See footer section on page 1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

TE Connectivity:

[55/LF0114-28-95CS3254](#) [55/LF0114-26-92CS3255](#) [55/LF0114-28-3CS3254](#) [55/LF0114-26-90CS3255](#) [55/LF0114-28-96CS3254](#) [55/LF0114-28-4CS3254](#) [55/LF0114-28-0CS3254](#) [55/LF0114-28-9CS3254](#) [55/LF0114-28-94CS3254](#) [55/LF0114-28-93CS3254](#) [55/LF0114-28-91CS3254](#) [55/LF0114-28-98CS3254](#) [55/LF0114-28-97CS3254](#) [55/LF0114-28-6CS3254](#) [55/LF0114-28-1CS3254](#) [55/LF0114-28-2CS3254](#) [55/LF0114-30-6](#) [55/LF0114-28-7CS3254](#) [55/LF0114-30-9](#) [55/LF0114-28-90CS3254](#) [55/LF0114-28-8CS3254](#)



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.