

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

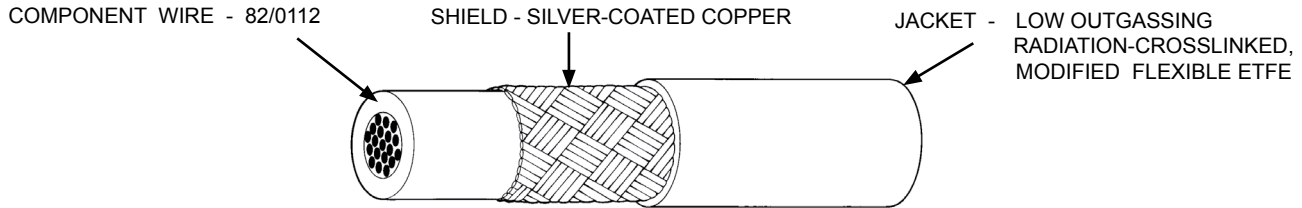
82/1112

Title **ONE CONDUCTOR CABLE, SHIELDED, JACKETED, OUTER SPACE, FLEXIBLE, 600 VOLT**

Date: 1-4-13

Revision: D

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



CABLE CONSTRUCTION DETAILS

PART NUMBER 1/	CONDUCTOR SIZE (AWG)	SHIELD SIZE (AWG)	JACKET THICKNESS (in.)		OUTSIDE DIAMETER (in.)		MAXIMUM WEIGHT (lbs/1000 ft.)
			MINIMUM	NOMINAL	NOMINAL	MAXIMUM	
82/1112-28-*	28	38	.005	.007	.060	.065	4.2
82/1112-26-*	26	38	.005	.007	.064	.069	4.7
82/1112-24-*	24	38	.005	.007	.068	.073	5.7
82/1112-22-*	22	38	.005	.007	.074	.079	6.9
82/1112-20-*	20	38	.005	.007	.084	.089	8.9
82/1112-18-*	18	38	.006	.008	.097	.102	12.5
82/1112-16-*	16	38	.006	.008	.112	.118	17.1
82/1112-14-*	14	38	.007	.009	.134	.141	25.3
82/1112-12-*	12	38	.008	.010	.158	.166	35.8
82/1112-10-*	10	38	.008	.011	.196	.206	56.7

CABLE RATINGS AND ADDITIONAL REQUIREMENTS

TEMPERATURE RATING: 150°C

Maximum continuous conductor temperature
VOLTAGE RATING: 600 volts (rms) at sea level
CROSSLINKING PROOF TEST: 300 ± 3°C for 1 hour
DIELECTRIC WITHSTAND: 1500 volts (rms), 60 Hz
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)
 Impulse Dielectric Test, 6.0 kV (peak)
RADIATION RESISTANCE (Test per Raychem Spec 55/):
 500 megarads

SECANT MODULUS (Test per ASTM D 882):
 4.0 x 10⁴ lbf/in² (maximum),
 2% strain, 2 inch jaw separation, 0.2 inch/minute
SHIELD COVERAGE: 85% (minimum)
VACUUM STABILITY (Test per ASTM E 595):
 Total Mass Loss (TML), 1.00% (maximum)
 Volatile Condensable Material (VCM), 0.10% (maximum)
VOLTAGE WITHSTAND (Post Environmental):
 1000 volts (rms), 60 Hz, 1 minute

PART NUMBER:
 The "*" in the part numbers above shall be replaced by color code designators with a dash separating the component wire color from the jacket color.

1/ Example: AWG 22, white component wire; white jacket:
 82/1112-22-9-9

NOTE: Nominal values are for information only.
 Nominal values are not requirements.

Users should evaluate the suitability of this product for their application. Specifications are subject to change without notice.
 Tyco Electronics Corporation 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. HOWEVER, DUE TO LENGTH LIMITATIONS OF THE RAYCHEM PART NUMBER, AN ALTERNATIVE COLOR CODE MAY REPLACE MIL-STD-681 COLOR CODE DESIGNATORS. (EXAMPLE: "901/902.." MAY BE REPLACED BY "Axxx".) 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 1	Raychem, TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) 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.		



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.