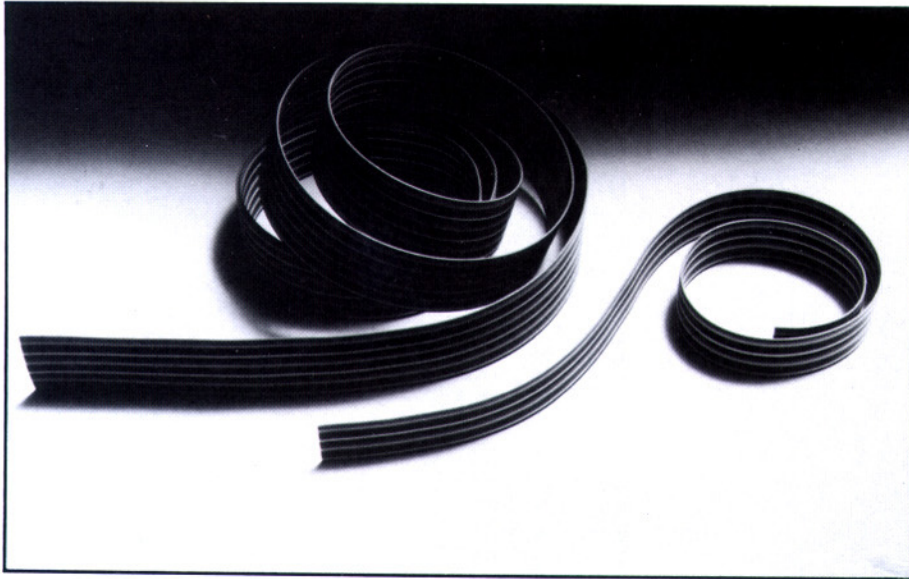


# Spectra-Bond® parallel conductors — 111 series and Spectra-Bond® twisted pairs — 114 series



## description

Bonded planar cable was originally developed, patented and introduced by Spectra-Strip. Bonded flat ribbon cables reduce both cost and packaging volume because they can be contour-formed, are self-supporting with minimum clamping, and can dissipate heat faster than round multi-conductor cable. They are used today in a great variety of interconnective systems using point-to-point wiring applications. These flat cables are fully compatible with standard termination techniques such as soldering, crimping and wire wrapping.

Spectra-Strip standard bonded cable consists of stranded or solid round conductors insulated with color-coded PVC and bonded together by a patented process to form a flat ribbon.

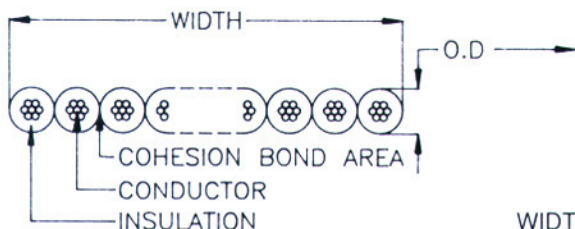
## special bonded cables

Spectra-Strip has a highly versatile design and manufacturing capability for planar bonded PVC cables. A wide range of specially designed and produced constructions can be obtained by consulting the factory with specific requirements and cable descriptions.

Bonded constructions may be designed so that a single cable can contain several different wires or cables to provide a complete range of circuit functions including power, control, transmission and signalling.

A special cross-linked PVC insulation offering improved performance in resistance to heat and abrasion plus outstanding flame retardancy is also available. It is produced by exposure to a high-energy electron beam which cross-links the molecular structure of the PVC.

## dimensions



30 AWG = .032"	(0.81 mm)
28 AWG = .035"	(0.89 mm)
26 AWG = .039"	(1.00 mm)
24 AWG = .044"	(1.12 mm)
22 AWG = .051"	(1.30 mm)

$$\text{WIDTH} = (\text{Number of Conductors}) \times (\text{O.D.})$$

## benefits

- Low cost point-to-point wiring
- Insulation easily separated for circuit routing
- Color coded
- Standard termination techniques
- Versatile applications
- UL recognized style

## characteristics

### Physical

#### — 111 series — parallel

Conductors: 22-30 AWG, 7 and 19 strand, tinned copper

Insulation: .010" nom. wall, flame retardant PVC

Number of conductors: 2 to 100

Color code: brown, red, orange, yellow, green, blue, violet, gray, white, black (repeat)

#### — 114 series — twisted pairs

Conductors: 22-30 AWG, 7 strand, tinned copper

Insulation: .010" nom. wall, flame retardant PVC, .016" nom. wall, flame retardant PVC available

Number of conductors: 2 to 100

### Electrical

Voltage rating: 300 V per UL

Insulation resistance: 10<sup>10</sup> ohms — 10 ft., min.

UL style number: Cable style 2697, cable style 2693

Temperature rating: 2697 (80°C, 300V), 2693 (105°C, 300V)

CSA: Available upon request



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](mailto:org@eplast1.ru)

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