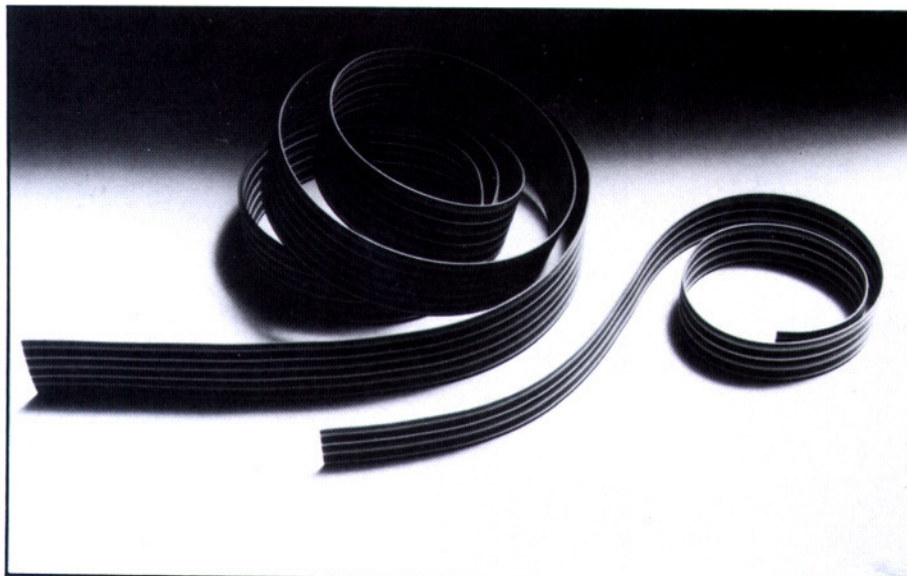


Spectra-Bond® parallel conductors — 111 series and Spectra-Bond® twisted pairs — 114 series



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.

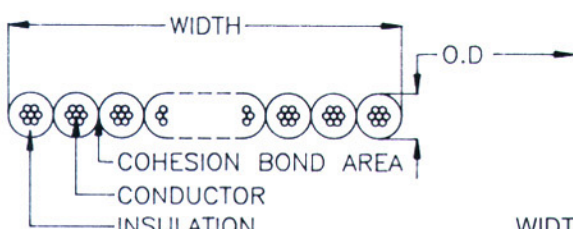
special bonded cables

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 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^{10} 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



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331