

# 20 Series

RoHS Compliant

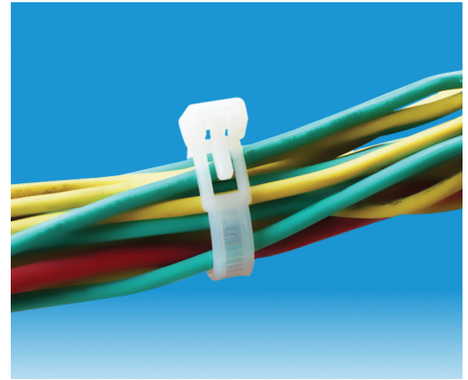
NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

MATERIAL OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C

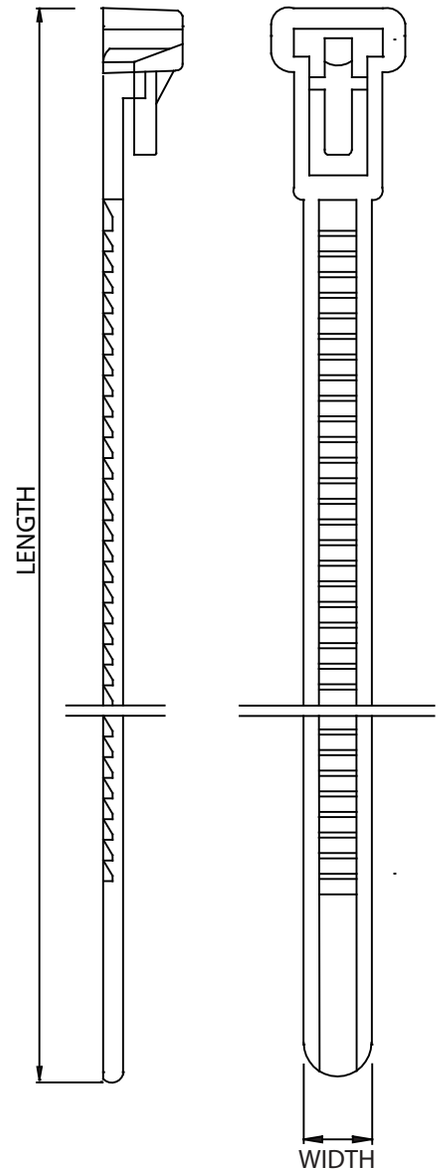
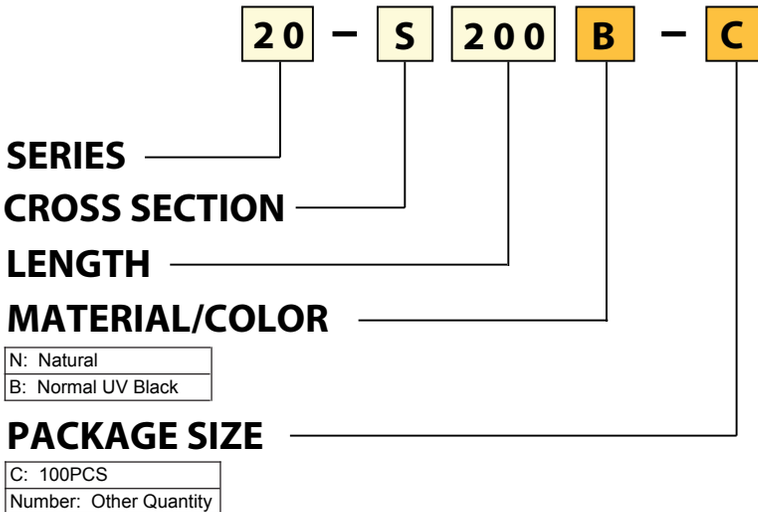
APPLICATION OPERATING TEMPERATURE: -10°C to +85°C

APPROVALS : c  us



Part Number	Width mm [Inch]	Length mm [Inch]	Max Bundle Diameter mm [Inch]	Min Loop Tensile Kg [lb]
<b>S - 50lb</b>				
20-S150	7.6 [.300]	150 [6.0]	40.3 [1.59]	22 [50]
20-S200	7.6 [.300]	200 [8.0]	55.6 [2.19]	22 [50]
20-S250	7.6 [.300]	250 [10.0]	71.8 [2.83]	22 [50]
20-S300	7.6 [.300]	300 [11.8]	88.1 [3.47]	22 [50]
20-S370	7.6 [.300]	370 [14.5]	109.9 [4.33]	22 [50]

## PART NUMBER SYSTEM





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.