

20 Series

RoHS
Compliant

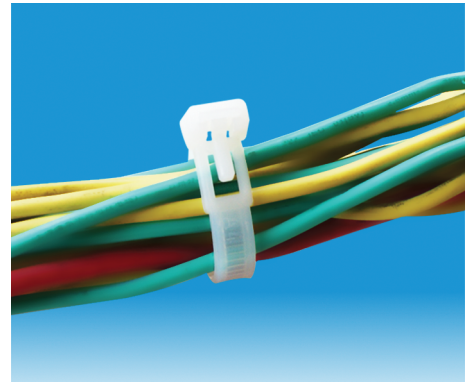
NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

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

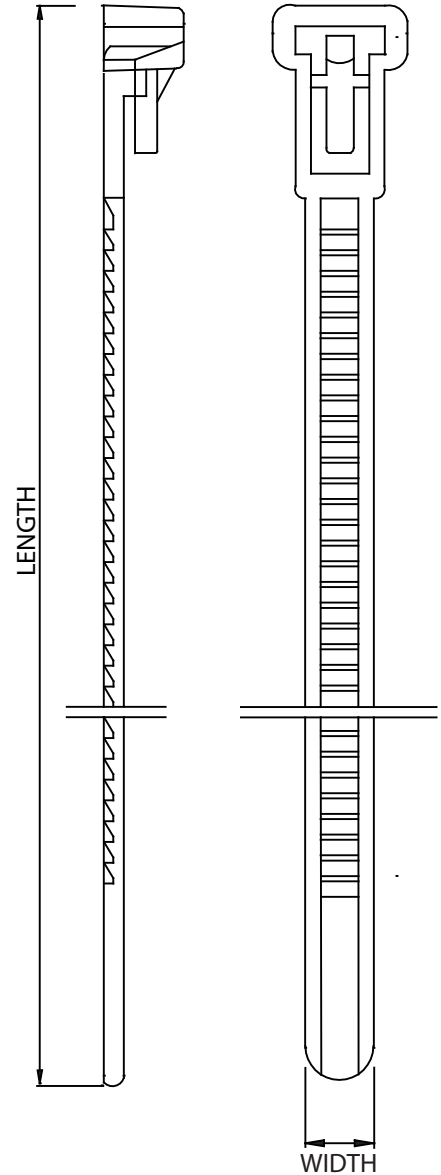
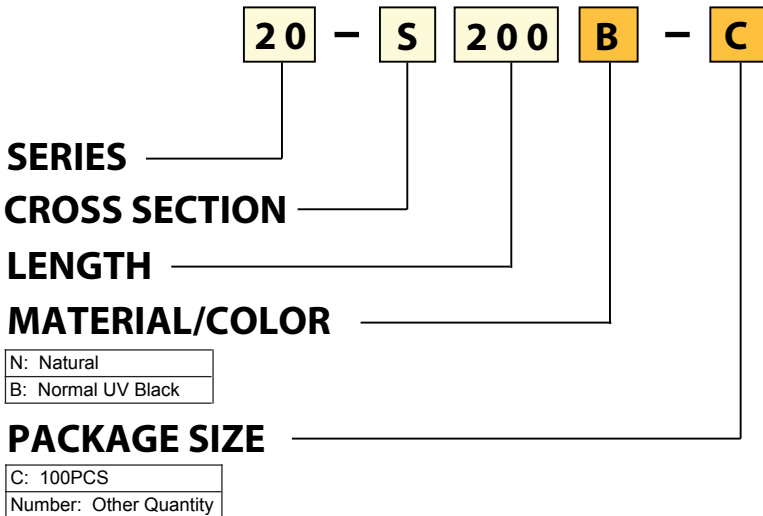
APPLICATION OPERATING TEMPERATURE: -10°C to +85°C

APPROVALS : c  us



Part Number	Width mm [Inch]	Length mm [Inch]	Max Bundle Diameter mm [Inch]	Min Loop Tensile Kg [lb]
S - 50lb				
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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru