

14 Series

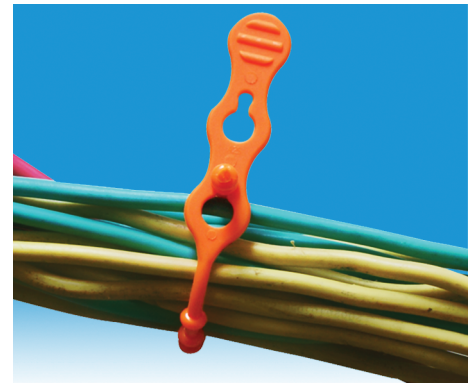
RoHS
Compliant

NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

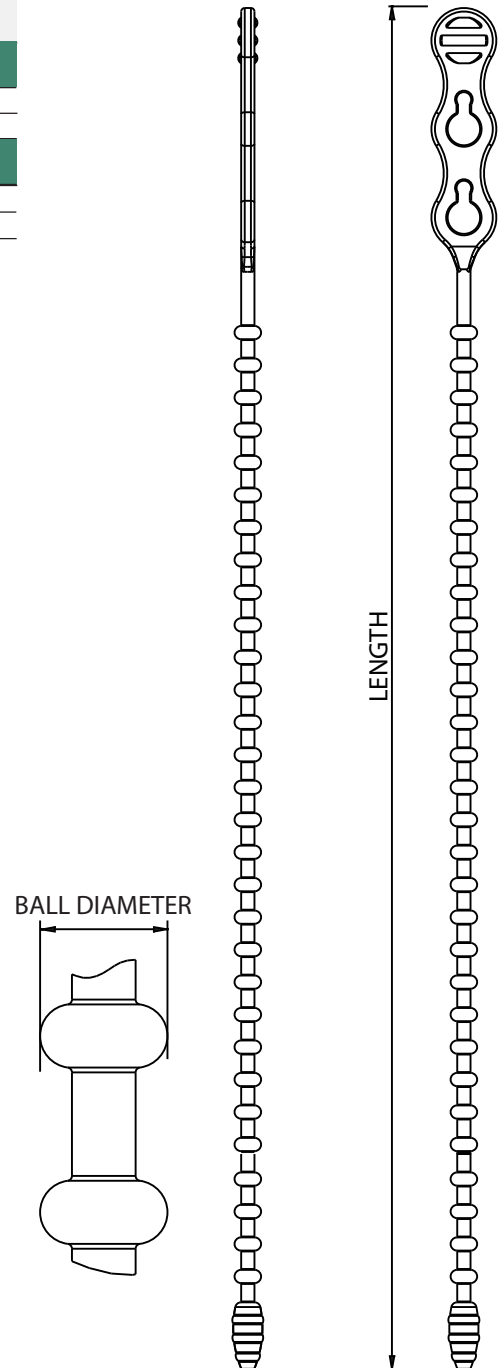
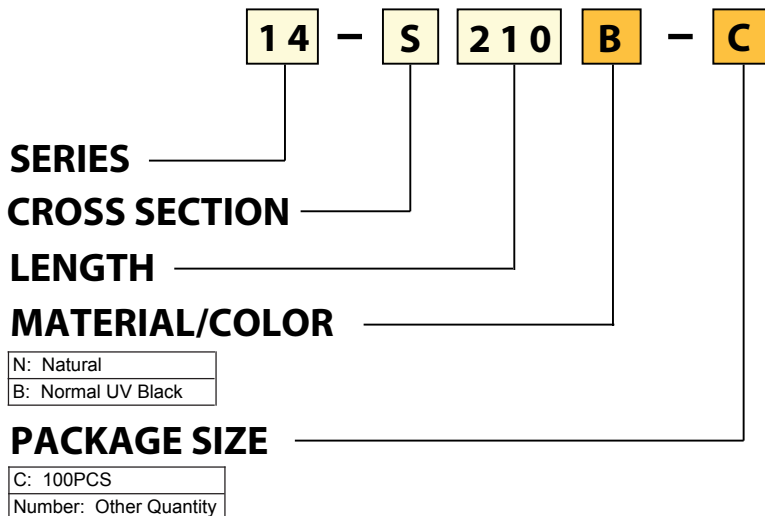
MATERIAL OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C

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



Part Number	Ball Diameter mm [Inch]	Length mm [Inch]	Max Bundle Diameter mm [Inch]	Min Loop Tensile Kg [lb]
S - 50lb				
14-S210	4.5 [.177]	210 [8.0]	53.5 [2.10]	22 [50]
14-S310	4.5 [.177]	310 [12.0]	83.8 [3.30]	22 [50]
HD - 120lb				
14-HD460	6.5 [.255]	460 [18.0]	129.5 [5.10]	55 [120]
14-HD610	6.5 [.255]	610 [24.0]	175.2 [6.90]	55 [120]

PART NUMBER SYSTEM



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Qualtek:

[14-HD460B-C](#) [14-HD610N-C](#) [14-HD460N-C](#) [14-HD610B-C](#) [14-S210B-C](#) [14-S210N-C](#) [14-S310B-C](#) [14-S310N-C](#)



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.