

# 14 Series

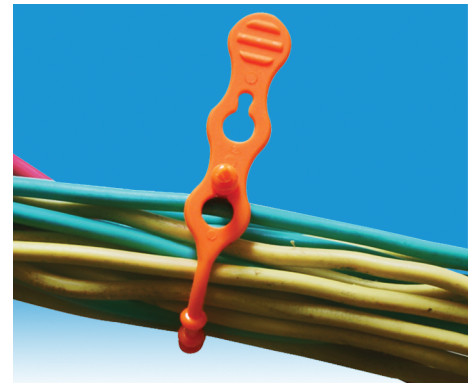
RoHS  
Compliant

NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

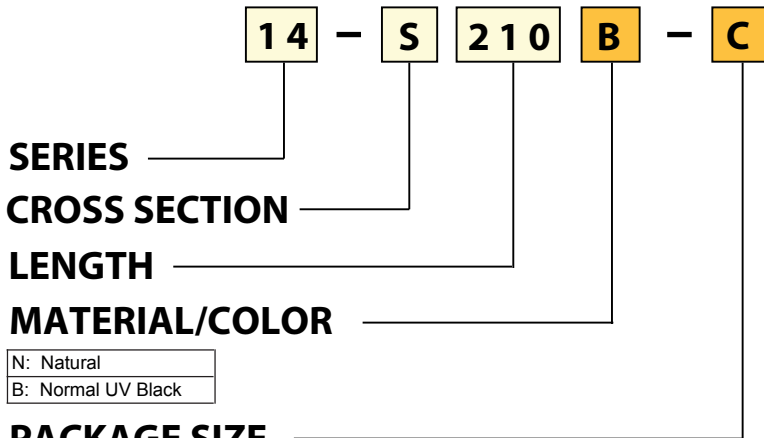
MATERIAL OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C

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]
<b>S - 50lb</b>				
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]
<b>HD - 120lb</b>				
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



- N: Natural
- B: Normal UV Black

### PACKAGE SIZE

- C: 100PCS
- Number: Other Quantity



# 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](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9