

# 14 Series

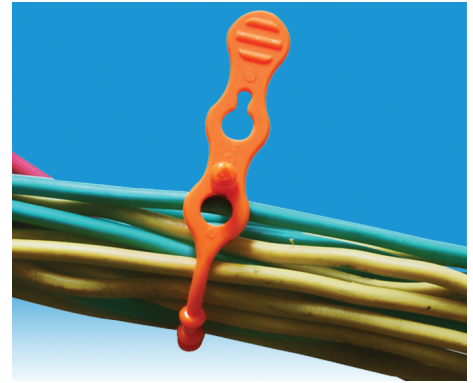
RoHS  
Compliant

NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

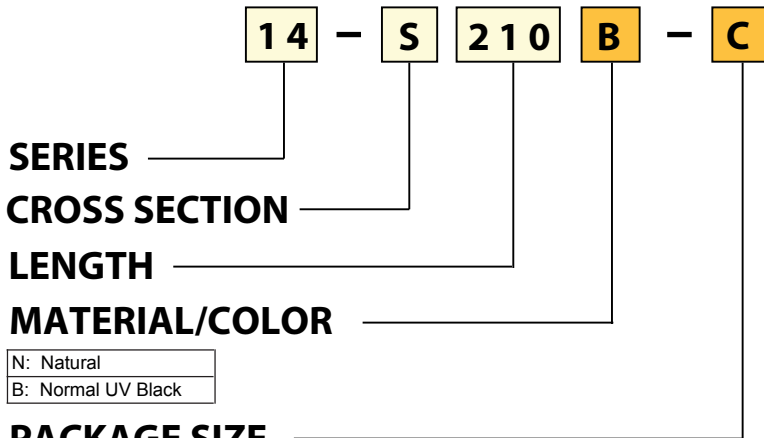
MATERIAL OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C

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



| Part Number       | Ball Diameter<br>mm [Inch] | Length<br>mm [Inch] | Max Bundle<br>Diameter<br>mm [Inch] | Min Loop Tensile<br>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]                    |

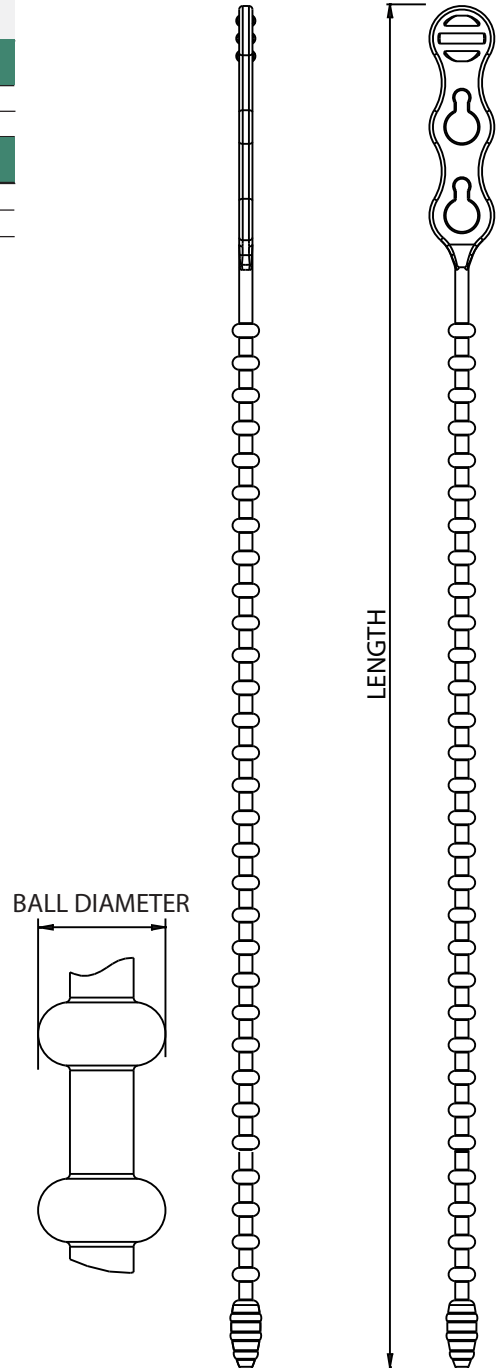
## PART NUMBER SYSTEM



- 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](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А