

# 11 Series

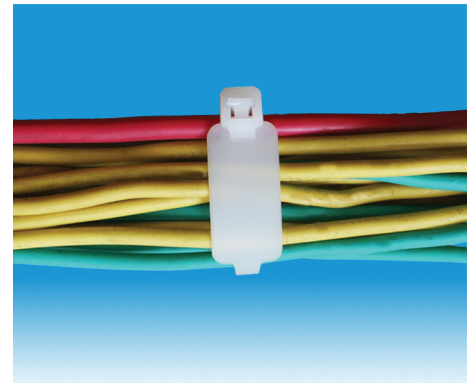
RoHS  
Compliant

NYLON 6.6

GENERAL PURPOSE

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

APPROVALS<sup>1</sup>: 



| Part Number            | Width<br>mm [Inch] | Length<br>mm [Inch] | Max Bundle<br>Diameter<br>mm [Inch] | Min Loop Tensile<br>Kg [lb] | Write Area<br>mm [Inch] |
|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| <b>M - 18lb TYPE A</b> |                    |                     |                                     |                             |                         |
| 11-M100                | 2.5 [.098]         | 100 [4.0]           | 22.0 [0.86]                         | 8 [18]                      | 7.75x24.5 [0.30x0.95]   |
| 11-M200                | 2.5 [.098]         | 200 [8.0]           | 53.9 [2.12]                         | 8 [18]                      | 7.75x24.5 [0.30x0.95]   |
| <b>M - 18lb TYPE C</b> |                    |                     |                                     |                             |                         |
| 11-M110                | 2.5 [.098]         | 110 [4.3]           | 22.6 [0.89]                         | 8 [18]                      | 9.0x20 [0.35x0.78]      |
| <b>S - 50lb TYPE B</b> |                    |                     |                                     |                             |                         |
| 11-S190                | 4.8 [.189]         | 190 [7.0]           | 50.9 [2.00]                         | 22 [50]                     | 12.9x27 [0.50x1.05]     |

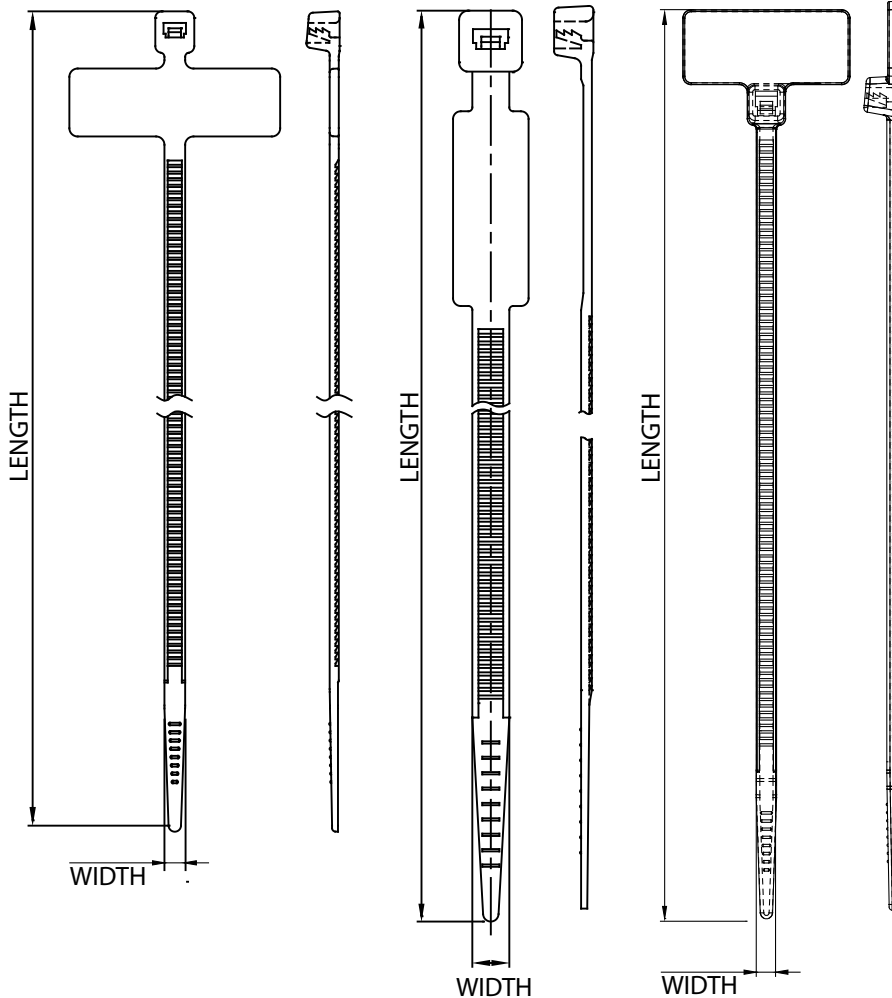
Notes:

1. 11-M110 and 11-M200 are not UL approved

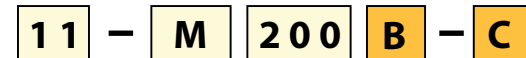
TYPE A

TYPE B

TYPE C



## PART NUMBER SYSTEM



**SERIES**  
**CROSS SECTION**  
**LENGTH**  
**MATERIAL/COLOR**

N: Natural  
B: Normal UV Black

**PACKAGE SIZE**

C: 100PCS  
Number: Other Quantity

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