

# 22 Series



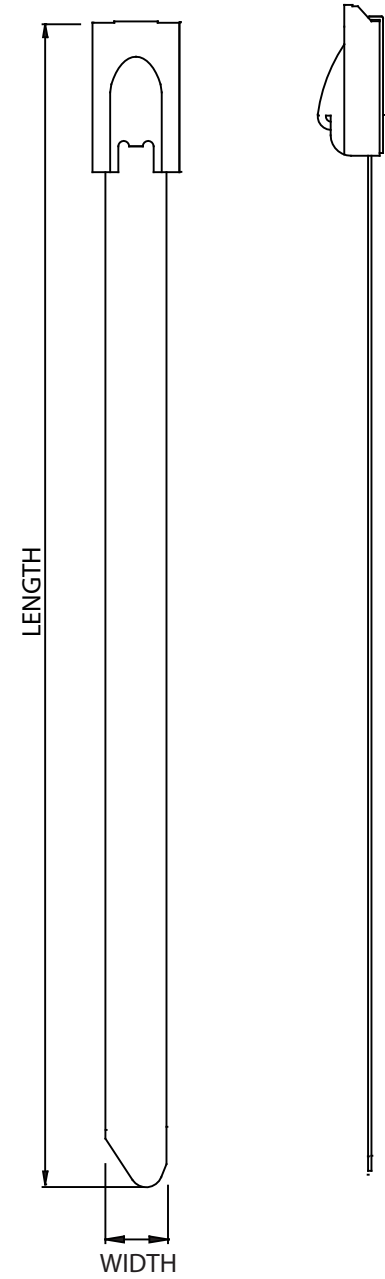
**SELF-LOCKING BALL LOCK HEAD DESIGN**  
**PROVIDES A STRONG, DURABLE METHOD OF CABLE BUNDLING**  
**CAN BE USED IN A WIDE RANGE OF INDOOR, OUTDOOR**  
**AND UNDERGROUND APPLICATIONS**

**304 STAINLESS STEEL FOR GENERAL PURPOSE APPLICATIONS**  
**316 STAINLESS STEEL FOR CORROSIVE ENVIRONMENTS**  
**OPERATING TEMPERATURE: -80°C to +538°C**  
**APPROVALS<sup>1</sup>: c(UL)us**

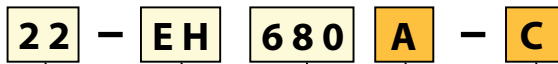


Part Number	Width mm [Inch]	Length mm [Inch]	Max Bundle Diameter mm [Inch]	Min Loop Tensile Kg [lb]
<b>S - 200lb</b>				
22-S125	4.6 [.180]	125 [5.0]	38.0 [1.49]	90 [200]
22-S150	4.6 [.180]	150 [6.0]	46.0 [1.81]	90 [200]
22-S200	4.6 [.180]	200 [8.0]	61.9 [2.43]	90 [200]
22-S260	4.6 [.180]	260 [10.0]	81.0 [3.19]	90 [200]
22-S290	4.6 [.180]	290 [11.5]	90.6 [3.56]	90 [200]
22-S360	4.6 [.180]	360 [14.0]	112.8 [4.44]	90 [200]
22-S520	4.6 [.180]	520 [20.5]	163.8 [6.45]	90 [200]
22-S680	4.6 [.180]	680 [27.0]	214.8 [8.45]	90 [200]
22-S840	4.6 [.180]	840 [33.0]	265.7 [10.46]	90 [200]
<b>H - 350lb</b>				
22-H200	7.9 [.310]	200 [8.0]	61.9 [2.43]	160 [350]
22-H260	7.9 [.310]	260 [10.0]	81.0 [3.19]	160 [350]
22-H290	7.9 [.310]	290 [11.5]	90.6 [3.56]	160 [350]
22-H360	7.9 [.310]	360 [14.0]	112.8 [4.44]	160 [350]
22-H520	7.9 [.310]	520 [20.5]	163.8 [6.45]	160 [350]
22-H680	7.9 [.310]	680 [27.0]	214.8 [8.45]	160 [350]
22-H840	7.9 [.310]	840 [33.0]	265.7 [10.46]	160 [350]
<b>EH - 500lb</b>				
22-EH290	12 [.485]	290 [11.5]	90.6 [3.56]	235 [500]
22-EH360	12 [.485]	360 [14.0]	112.8 [4.44]	235 [500]
22-EH520	12 [.485]	520 [20.5]	163.8 [6.45]	235 [500]
22-EH680	12 [.485]	680 [27.0]	214.8 [8.45]	235 [500]
22-EH840	12 [.485]	840 [33.0]	265.7 [10.46]	235 [500]

Notes:  
 1. 22-H260, 22-EH290C, 22-EH360C, 22-EH520C, 22-EH680C, 22-EH840C, 22-EH290D, 22-EH360D, 22-EH520D, 22-EH680D, 22-EH840D are not UL approved



## PART NUMBER SYSTEM



**SERIES**

**CROSS SECTION**

**LENGTH**

**MATERIAL/COLOR**

A: 304 Stainless Steel	C: 304 Epoxy Coated Stainless Steel
B: 316 Stainless Steel	D: 316 Epoxy Coated Stainless Steel

**PACKAGE SIZE**

C: 100PCS
Number: Other Quantity

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## Qualtek:

[22-EH290A-C](#) [22-EH290B-C](#) [22-EH290C-C](#) [22-EH290D-C](#) [22-EH360A-C](#) [22-EH360B-C](#) [22-EH360C-C](#) [22-EH360D-C](#) [22-EH520A-C](#) [22-EH520B-C](#) [22-EH520C-C](#) [22-EH520D-C](#) [22-EH680A-C](#) [22-EH680B-C](#) [22-EH680C-C](#) [22-EH680D-C](#) [22-EH840A-C](#) [22-EH840B-C](#) [22-EH840C-C](#) [22-EH840D-C](#) [22-H200A-C](#) [22-H200B-C](#) [22-H200C-C](#) [22-H200D-C](#) [22-H290A-C](#) [22-H290B-C](#) [22-H290C-C](#) [22-H290D-C](#) [22-H360A-C](#) [22-H360B-C](#) [22-H360C-C](#) [22-H360D-C](#) [22-H520A-C](#) [22-H520B-C](#) [22-H520C-C](#) [22-H520D-C](#) [22-H680A-C](#) [22-H680B-C](#) [22-H680C-C](#) [22-H680D-C](#) [22-H840A-C](#) [22-H840B-C](#) [22-H840C-C](#) [22-H840D-C](#) [22-S125A-C](#) [22-S125B-C](#) [22-S125C-C](#) [22-S125D-C](#) [22-S150A-C](#) [22-S150B-C](#) [22-S150C-C](#) [22-S150D-C](#) [22-S200A-C](#) [22-S200B-C](#) [22-S200C-C](#) [22-S200D-C](#) [22-S260A-C](#) [22-S260B-C](#) [22-S260C-C](#) [22-S260D-C](#) [22-S290A-C](#) [22-S290B-C](#) [22-S290C-C](#) [22-S290D-C](#) [22-S360A-C](#) [22-S360B-C](#) [22-S360C-C](#) [22-S360D-C](#) [22-S520A-C](#) [22-S520B-C](#) [22-S520C-C](#) [22-S520D-C](#) [22-S680A-C](#) [22-S680B-C](#) [22-S680C-C](#) [22-S680D-C](#) [22-S840A-C](#) [22-S840B-C](#) [22-S840C-C](#) [22-S840D-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