

22 Series



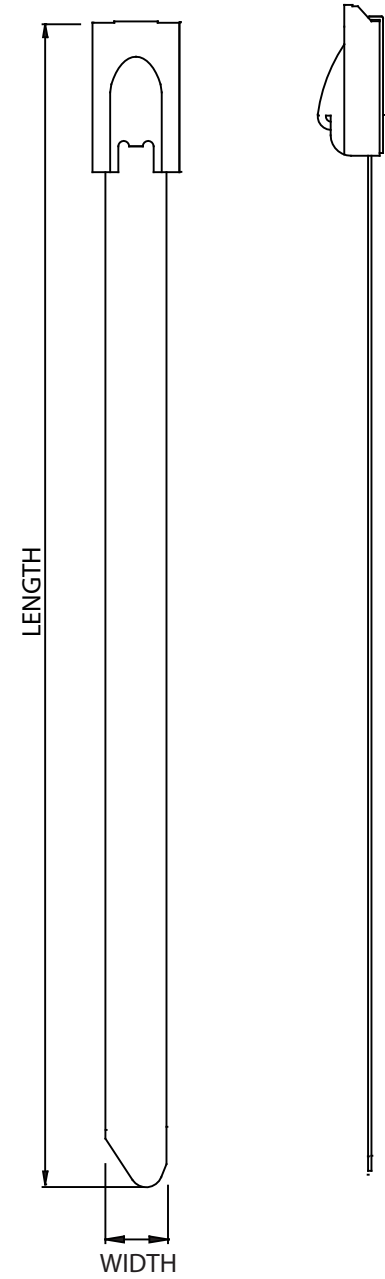
SELF-LOCKING BALL LOCK HEAD DESIGN
PROVIDES A STRONG, DURABLE METHOD OF CABLE BUNDLING
CAN BE USED IN A WIDE RANGE OF INDOOR, OUTDOOR
AND UNDERGROUND APPLICATIONS

304 STAINLESS STEEL FOR GENERAL PURPOSE APPLICATIONS
316 STAINLESS STEEL FOR CORROSIVE ENVIRONMENTS
OPERATING TEMPERATURE: -80°C to +538°C
APPROVALS¹: c(UL)us

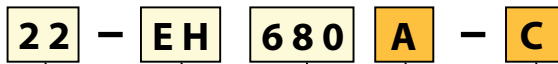


| Part Number | Width mm [Inch] | Length mm [Inch] | Max Bundle Diameter mm [Inch] | Min Loop Tensile Kg [lb] |
|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| S - 200lb | | | | |
| 22-S125 | 4.6 [.180] | 125 [5.0] | 38.0 [1.49] | 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] |
| H - 350lb | | | | |
| 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] |
| EH - 500lb | | | | |
| 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](#)

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

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

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