

“Stay Connected” with



HEYware Products

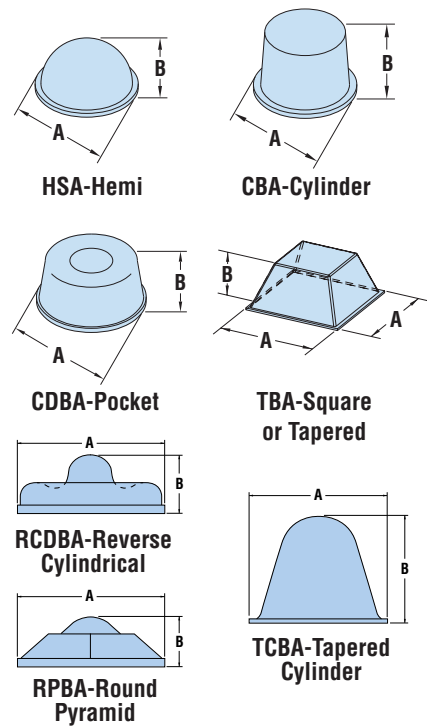
a PennEngineering® Company

Heyco® Polyurethane Adhesive-Back Bumpers



| | PART DIMENSIONS | | | | PART NO. | | DESCRIPTION | Pieces per Sheet |
|--|-----------------|------|-------------|-------------|---------------|-------------|-----------------|------------------|
| | A | | B | | Clear | Black | | |
| | Diameter | | Height | | | | | |
| in. | mm. | in. | mm. | | | | | |
| HBA Series - Hemi | | | | | | | | |
| | .25 | 6,4 | .06 | 1,6 | N040 | N140 | HBA 250-06 | 578 |
| | .31 | 7,9 | .09 | 2,3 | N027 | N127 | HBA 312-09 | 450 |
| NEW! | | | | | NSD027 | - | HBA 312-09-SD | |
| NEW! | .34 | 8,6 | N007 | N107 | HBA 335-09 | | | |
| | | | | | NSD007 | - | HBA 335-09-SD | |
| NEW! | .38 | 9,7 | .15 | 3,8 | N012 | N112 | HBA 375-15 | 200 |
| | | | | | NSD012 | - | HBA 375-15-SD | 288 |
| NEW! | .38 | 9,7 | .21 | 5,3 | N022 | N122 | HBA 375-21 | 300 |
| NEW! | | | | | NSD022 | - | HBA 375-21-SD | |
| NEW! | .39 | 9,9 | .12 | 3,0 | N010 | N110 | HBA 394-12 | 288 |
| NEW! | | | | | NSD010 | - | HBA 394-12-SD | |
| | .44 | 11,2 | .20 | 5,1 | N002 | N102 | HBA 440-20 | 242 |
| | | | | | NSD002 | - | HBA 440-20-SD | |
| | .62 | 15,7 | .31 | 7,9 | N015 | N115 | HBA 620-31 | 128 |
| | .70 | 17,8 | .38 | 9,7 | N008 | N108 | HBA 700-38 | 98 |
| | .75 | 19,1 | .08 | 1,9 | N039 | N139 | HBA 750-08 | 84 |
| CBA Series - Cylinder | | | | | | | | |
| NEW! | .38 | 9,7 | .13 | 3,2 | N034 | N134 | CBA 370-13 | 300 |
| | | | .19 | 4,8 | NSD034 | - | CBA 375-13-SD | |
| | | | .06 | 1,5 | N035 | N135 | CBA 370-19 | 200 |
| | | | | | N005 | N105 | CBA 500-06 | 200 |
| NEW! | .50 | 12,7 | .14 | 3,6 | N001 | N101 | CBA 500-14 | |
| | | | | | NSD001 | - | CBA 500-14-SD | |
| | | | .25 | 6,4 | N006 | N106 | CBA 500-25 | |
| NEW! | .65 | 16,5 | .40 | 10,2 | N011 | N111 | CBA 650-40 | 128 |
| | .75 | 19,1 | .16 | 4,1 | N044 | N144 | CBA 750-16 | 98 |
| | .78 | 19,8 | .20 | 5,1 | N041 | N141 | CBA 780-20 | 84 |
| | .81 | 20,6 | .12 | 3,0 | N024 | N124 | CBA 810-12 | 72 |
| NEW! | 1.23 | 31,2 | .10 | 2,5 | N072 | N172 | CBA 1230-10 | 32 |
| TCBA Series - Tapered Cylinder | | | | | | | | |
| NEW! | .38 | 9,7 | .18 | 4,6 | NSD067 | - | TCBA 375-18-SD | 288 |
| NEW! | .72 | 18,2 | .56 | 14,2 | N037 | N137 | TCBA 720-56 | 1 |
| CDBA Series - Pocket | | | | | | | | |
| NEW! | .50 | 12,7 | .14 | 3,6 | N018 | N118 | CDBA 500-14 | 200 |
| | | | | | NSD018 | - | CDBA 500-14-SD | |
| | .88 | 22,4 | .40 | 10,2 | N017 | N117 | CDBA 880-40 | 72 |
| | 1.81 | 46,0 | .60 | 15,2 | N030 | N130 | CDBA 1810-60 | 1 |
| RCDBA Series - Reverse Cylindrical Depression | | | | | | | | |
| NEW! | .50 | 12,7 | .20 | 5,1 | NSD058 | - | RCDBA 500-20-SD | 200 |
| TBA Series - Square or Tapered | | | | | | | | |
| | .40 | 10,2 | .10 | 2,5 | N020 | N120 | TBA 4040-10 | 242 |
| | .50 | 12,7 | .12 | 3,0 | N009 | N109 | TBA 5050-12 | 200 |
| | | | .23 | 5,8 | N03R | N13R | TBA 5050-23 | |
| NEW! | .78 | 19,8 | .25 | 6,4 | N029 | N129 | TBA 7878-25 | 98 |
| NEW! | | | .38 | 9,7 | N004 | N104 | TBA 7878-38 | 1 |
| | .81 | 20,6 | .30 | 7,6 | N019 | N119 | TBA 8181-30 | 98 |
| NEW! | 1.00 | 25,4 | .18 | 4,6 | N036 | N136 | TBA 100100-18 | 5 |
| RPBA Series - Round Pyramid | | | | | | | | |
| NEW! | .50 | 12,7 | .15 | 3,8 | NSD033 | - | RPBA 500-15-SD | 200 |

- Quick and easy installation—simply peel off backing and press into place. With no holes to drill, and no screws or rivets needed, adhesive backed bumpers will save you time and money.
- Bumpers can be attached to a wide variety of surfaces; aluminum, ceramic, formica, glass, painted surfaces, polyethylene, polypropylene, vinyl, and steel.
- Adhesive backed bumpers are nonmarking, nonstaining, skid, and scratch resistant.
- Surface must be clean, dry, and free of grease, oil, and other common solvents to obtain maximum adhesion. Clean surfaces with low strength solvents such as Isopropyl Alcohol or Heptane.
- Bumpers have a rubber-based pressure sensitive adhesive with an end use temperature of 0°F (-18°C) to 180°F (82°C).



Standard colors clear and black. For white, gray or brown consult Heyco.
NSD refers to soft durometer Polyurethane (Shora A 45-55) and will not be available in Black.

| | |
|---------------------|---|
| Material | Polyurethane |
| Certifications | Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E196663 |
| Flammability Rating | HB |
| Temperature Range | 0°F (-18°C) to 180°F (82°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