

“Stay Connected” with



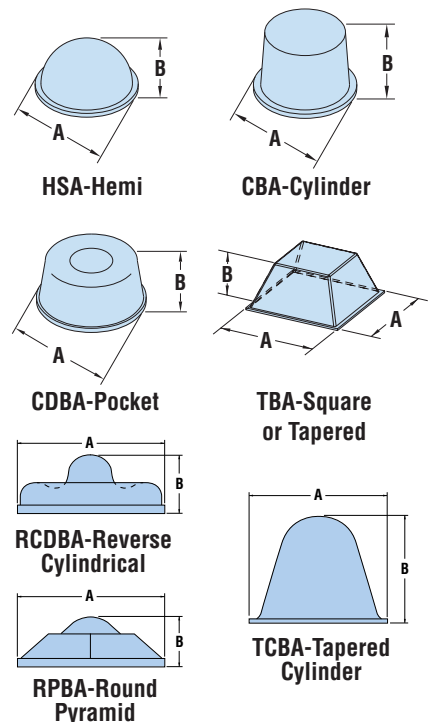
HEYware Products

a PennEngineering® Company

## Heyco® Polyurethane Adhesive-Back Bumpers



- 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).



	PART DIMENSIONS				PART NO.		DESCRIPTION	Pieces per Sheet
	A Diameter		B Height		Clear	Black		
	in.	mm.	in.	mm.				
<b>HBA Series - Hemi</b>								
	.25	6,4	.06	1,6	<b>N040</b>	<b>N140</b>	HBA 250-06	578
	.31	7,9	.09	2,3	<b>N027</b>	<b>N127</b>	HBA 312-09	450
<b>NEW!</b>	.34	8,6			<b>NSD027</b>	-	HBA 312-09-SD	
<b>NEW!</b>	.38	9,7	.15	3,8	<b>N007</b>	<b>N107</b>	HBA 335-09	200
	.38	9,7			<b>NSD007</b>	-	HBA 335-09-SD	
<b>NEW!</b>	.38	9,7	.21	5,3	<b>N012</b>	<b>N112</b>	HBA 375-15	288
<b>NEW!</b>	.39	9,9			<b>NSD012</b>	-	HBA 375-15-SD	
<b>NEW!</b>	.39	9,9	.12	3,0	<b>N022</b>	<b>N122</b>	HBA 375-21	300
<b>NEW!</b>	.44	11,2			<b>NSD022</b>	-	HBA 375-21-SD	
<b>NEW!</b>	.44	11,2	.20	5,1	<b>N010</b>	<b>N110</b>	HBA 394-12	288
<b>NEW!</b>	.44	11,2			<b>NSD010</b>	-	HBA 394-12-SD	
	.62	15,7	.31	7,9	<b>N002</b>	<b>N102</b>	HBA 440-20	242
	.70	17,8			<b>NSD002</b>	-	HBA 440-20-SD	
	.70	17,8	.38	9,7	<b>N015</b>	<b>N115</b>	HBA 620-31	128
	.75	19,1			<b>NSD015</b>	-	HBA 620-31-SD	
	.75	19,1	.08	1,9	<b>N008</b>	<b>N108</b>	HBA 700-38	98
	.75	19,1			<b>NSD008</b>	-	HBA 700-38-SD	
	.75	19,1	.08	1,9	<b>N039</b>	<b>N139</b>	HBA 750-08	84
	.75	19,1			<b>NSD039</b>	-	HBA 750-08-SD	
<b>CBA Series - Cylinder</b>								
<b>NEW!</b>	.38	9,7	.13	3,2	<b>N034</b>	<b>N134</b>	CBA 370-13	300
	.38	9,7			<b>NSD034</b>	-	CBA 370-13-SD	
	.38	9,7	.19	4,8	<b>N035</b>	<b>N135</b>	CBA 370-19	200
	.38	9,7			<b>NSD035</b>	-	CBA 370-19-SD	
	.50	12,7	.06	1,5	<b>N005</b>	<b>N105</b>	CBA 500-06	200
<b>NEW!</b>	.50	12,7			<b>N001</b>	<b>N101</b>	CBA 500-14	
	.50	12,7	.14	3,6	<b>NSD001</b>	-	CBA 500-14-SD	200
	.50	12,7			<b>N006</b>	<b>N106</b>	CBA 500-25	
	.65	16,5	.40	10,2	<b>N011</b>	<b>N111</b>	CBA 650-40	128
<b>NEW!</b>	.75	19,1			<b>NSD011</b>	-	CBA 650-40-SD	
	.75	19,1	.16	4,1	<b>N044</b>	<b>N144</b>	CBA 750-16	98
	.78	19,8			<b>NSD044</b>	-	CBA 750-16-SD	
	.78	19,8	.20	5,1	<b>N041</b>	<b>N141</b>	CBA 780-20	84
	.81	20,6			<b>NSD041</b>	-	CBA 780-20-SD	
	.81	20,6	.12	3,0	<b>N024</b>	<b>N124</b>	CBA 810-12	72
<b>NEW!</b>	1.23	31,2			<b>NSD024</b>	-	CBA 810-12-SD	
	1.23	31,2	.10	2,5	<b>N072</b>	<b>N172</b>	CBA 1230-10	32
	1.23	31,2			<b>NSD072</b>	-	CBA 1230-10-SD	
<b>TCBA Series - Tapered Cylinder</b>								
<b>NEW!</b>	.38	9,7	.18	4,6	<b>NSD067</b>	-	TCBA 375-18-SD	<b>NEW STYLE</b> 288
<b>NEW!</b>	.72	18,2	.56	14,2	<b>N037</b>	<b>N137</b>	TCBA 720-56	1
<b>CDDBA Series - Pocket</b>								
<b>NEW!</b>	.50	12,7	.14	3,6	<b>N018</b>	<b>N118</b>	CDDBA 500-14	200
	.50	12,7	.40	10,2	<b>NSD018</b>	-	CDDBA 500-14-SD	72
	.88	22,4			<b>N017</b>	<b>N117</b>	CDDBA 880-40	
	1.81	46,0	.60	15,2	<b>N030</b>	<b>N130</b>	CDDBA 1810-60	1
	1.81	46,0			<b>NSD030</b>	-	CDDBA 1810-60-SD	
<b>RCDBA Series - Reverse Cylindrical Depression</b>								
<b>NEW!</b>	.50	12,7	.20	5,1	<b>NSD058</b>	-	RCDBA 500-20-SD	<b>NEW STYLE</b> 200
<b>TBA Series - Square or Tapered</b>								
	.40	10,2	.10	2,5	<b>N020</b>	<b>N120</b>	TBA 4040-10	242
	.50	12,7	.12	3,0	<b>N009</b>	<b>N109</b>	TBA 5050-12	200
	.50	12,7			<b>N03R</b>	<b>N13R</b>	TBA 5050-23	
<b>NEW!</b>	.78	19,8	.25	6,4	<b>N029</b>	<b>N129</b>	TBA 7878-25	98
<b>NEW!</b>	.78	19,8			<b>N004</b>	<b>N104</b>	TBA 7878-38	
	.81	20,6	.38	9,7	<b>N019</b>	<b>N119</b>	TBA 8181-30	98
	.81	20,6			<b>NSD019</b>	-	TBA 8181-30-SD	
<b>NEW!</b>	1.00	25,4	.18	4,6	<b>N036</b>	<b>N136</b>	TBA 100100-18	5
	1.00	25,4			<b>NSD036</b>	-	TBA 100100-18-SD	
<b>RPBA Series - Round Pyramid</b>								
<b>NEW!</b>	.50	12,7	.15	3,8	<b>NSD033</b>	-	RPBA 500-15-SD	<b>NEW STYLE</b> 200

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)