

“Stay Connected” with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

## Heyco® Polyurethane Adhesive-Back Bumpers

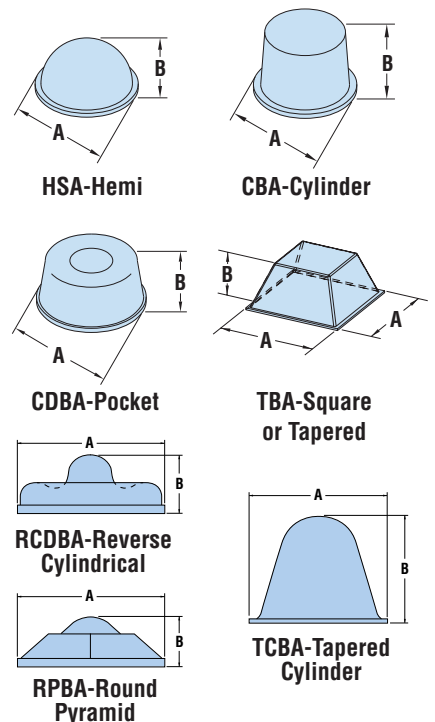


	PART DIMENSIONS				PART NO.		DESCRIPTION	Pieces per Sheet
	A Diameter		B Height		Clear	Black		
	in.	mm.	in.	mm.				
<b>HBA Series - Hemi</b>								
	.25	6,4	.06	1,6	<b>N040</b>	<b>N140</b>	HBA 250-06	578
	.31	7,9	.09	2,3	<b>N027</b>	<b>N127</b>	HBA 312-09	450
<b>NEW!</b>	.34	8,6			<b>NSD027</b>	-	HBA 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>	.62	15,7			<b>NSD010</b>	-	HBA 394-12-SD	
	.70	17,8	.38	9,7	<b>N002</b>	<b>N102</b>	HBA 440-20	242
	.75	19,1			<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	
	.70	17,8	.38	9,7	<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>NSD005</b>	-	CBA 500-06-SD	
	.50	12,7	.14	3,6	<b>N001</b>	<b>N101</b>	CBA 500-14	200
<b>NEW!</b>	.50	12,7			<b>NSD001</b>	-	CBA 500-14-SD	
	.65	16,5	.40	10,2	<b>N006</b>	<b>N106</b>	CBA 500-25	128
<b>NEW!</b>	.65	16,5			<b>NSD006</b>	-	CBA 500-25-SD	
	.75	19,1	.16	4,1	<b>N011</b>	<b>N111</b>	CBA 650-40	98
<b>NEW!</b>	.75	19,1			<b>NSD011</b>	-	CBA 650-40-SD	
	.78	19,8	.20	5,1	<b>N044</b>	<b>N144</b>	CBA 750-16	84
	.78	19,8			<b>NSD044</b>	-	CBA 750-16-SD	
	.81	20,6	.12	3,0	<b>N041</b>	<b>N141</b>	CBA 780-20	84
	.81	20,6			<b>NSD041</b>	-	CBA 780-20-SD	
<b>NEW!</b>	1.23	31,2	.10	2,5	<b>N024</b>	<b>N124</b>	CBA 810-12	72
	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>CDDB Series - Pocket</b>								
<b>NEW!</b>	.50	12,7	.14	3,6	<b>N018</b>	<b>N118</b>	CDDB 500-14	200
	.50	12,7	.14	3,6	<b>NSD018</b>	-	CDDB 500-14-SD	
	.88	22,4			<b>N017</b>	<b>N117</b>	CDDB 880-40	72
	1.81	46,0	.60	15,2	<b>N030</b>	<b>N130</b>	CDDB 1810-60	1
<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	.30	7,6	<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)

- 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).





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.