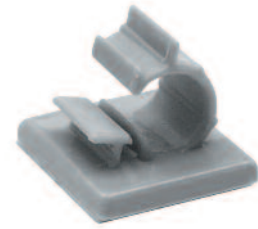


“Stay Connected” with



HEYware Products

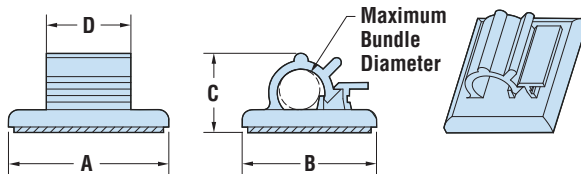
a PennEngineering® Company



## HEYClip™ Locking Releasable Wire Clips - Adhesive-Back Mount

MAXIMUM BUNDLE DIAMETER			RATED STATIC LOAD		PART NO. Adhesive			DESCRIPTION	FOOTPRINT		OVERALL HEIGHT		CLAMP WIDTH	
A		B	lb.	Standard	Super	C	D		A x B		C		D	
in.	mm.	in.	mm.	Gray	Black			Black	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>WCA Series</b>														
.19	4,7	1/2		3857	3917	-	WCA 187-500	.74 x .62	18,8 x 15,7	.34	8,6	.39	9,9	
.25	6,4	3/4		3858	3918	3918A	WCA 250-750	1.00 x .87	25,4 x 22,1	.42	10,7	.63	16,0	
.38	9,5	1		3859	3919	3919A	WCA 375-1000	1.00 x 1.00	25,4 x 25,4	.50	12,7			
.50	12,7	1-1/4		3860	3920	3920A	WCA 500-1250	1.00 x 1.21	25,4 x 30,7	.68	17,3			
.75	19,1	1-3/4		3861	3921	-	WCA 750-1750	1.15 x 1.45	29,2 x 36,8	.99	25,1	.64	16,3	
1.00	25,4	4		3867	3923	-	WCA1000-4000	1.98 x 2.24	50,3 x 56,9	1.37	34,8	1.26	32,0	
1.50	38,1	6		3868	3930	-	WCA 1500-6000	2.42 x 2.95	61,5 x 74,9	1.77	45,0	1.31	33,3	

Standard color gray or black. Super duty adhesive backing available as shown.



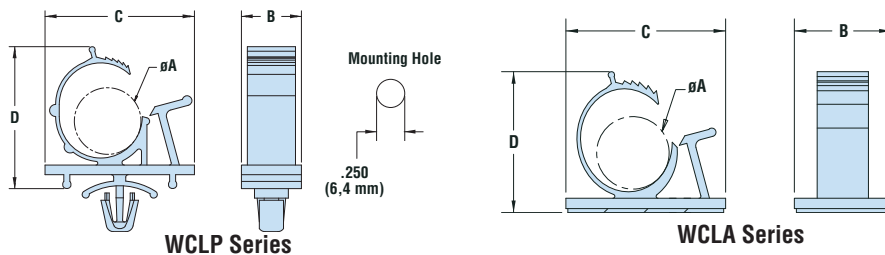
- Adhesive backing on part has a tab for easy removal.
- Releasable and reusable clips for easy wire bundle routing.
- Quick and easy installation—simply peel off backing and press into place.
- Multiple sizes for bundles from .19" (4,7 mm) to 1.50" (38,1 mm) in diameter.
- Static Loads pertain to parts fastened to a flat, clean, and dry surface.
- Three sizes in Super Adhesive Black.



## HEYClip™ Locking Releasable Wire Clips - Adjustable

MAXIMUM BUNDLE DIAMETER RANGE				PART NO.	DESCRIPTION	OVERALL HEIGHT		FOOTPRINT	
A		B				D *		B x C	
Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Natural		in.	mm.	in.	mm.
in.	mm.	in.	mm.						
<b>WCLP Series - Arrowhead Mount</b>									
.47	11,9	.55	14,0	4335	WCLP 562	1.17	29,8	.50 x 1.24	12,7 x 31,5
.58	14,7	.75	19,1	4336	WCLP 750	1.36	34,5	.50 x 1.48	12,7 x 37,6
<b>WCLA Series - Adhesive Mount**</b>									
.22	5,5	.26	6,5	4323	WCLA 258	.74	18,8	.65 x .85	16,5 x 21,6
.31	7,9	.41	10,3	4324	WCLA 406	.90	22,8	.75 x 1.00	19,1 x 25,4
.47	11,9	.56	14,3	4325	WCLA 562	1.12	28,5	.75 x 1.24	19,1 x 31,5
.58	14,7	.75	19,1	4326	WCLA 750	1.32	33,6	.75 x 1.50	19,1 x 38,1
.87	22,2	1.00	25,4	4327	WCLA 1000	1.78	45,3	1.00 x 1.97	25,4 x 50,1

Standard color natural. \*At maximum wire capacity. \*\*Adhesive-Back is 1/16" (1,6 mm) thick.



Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	-20°F (-29°C) to 150°F (66°C) (Adhesive-Back) -40°F (-40°C) to 185°F (85°C) (Adjustable)

### WCLP Series:

- Gather and route wires.
- Adjust to diameter needed to bundle.
- Push mount design allows for fast installation.

### WCLA Series:

- Lock securely and easily. Re-open for routing changes.
- Ratcheting clip holds bundle securely in place.
- Good for high vibration applications. Once closed the clip will not open until tab is released.

Quick Specs



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.