



HEYClip™ Locking Releasable Wire Clips - Arrowhead Mount

- Push mount design allows for fast installation.
- Releasable and reusable wire clip.
- Bayonet design allows from .02” (0,5 mm) panel thickness to .15” (3,8 mm).
- Bayonet snap locks into a .250” (6,3 mm) hole and will hold a 25 pound continuous load or a 50 pound impact load.
- Multiple sizes available for bundles from .19” (4,7 mm) to 1.00” (25,4 mm).

MAXIMUM BUNDLE DIAMETER	PART NO.		DESCRIPTION	FOOTPRINT		OVERALL HEIGHT		CLAMP WIDTH		MOUNTING HOLE DIA.		
	Gray	Black		A x B		C		D		in.	mm.	
in. mm.			PMWC Series For Panels .02” (0,5 mm) to .08” (2,0 mm) thick									
.19	4,7	3845	3870	PMWC 187-20	.54 x 1.01	13,7 x 25,7	.39	9,9	.38	9,7	.250	6,4
.25	6,4	3846	3871	PMWC 250-20	.58 x 1.01	14,7 x 25,7	.45	11,4	.41	10,4		
.38	9,5	3847	3872	PMWC 375-20	.65 x 1.01	16,5 x 25,7	.53	13,5	.50	12,7		
.50	12,7	3848	3906	PMWC 500-20	.75 x 1.20	19,1 x 30,5	.73	18,5	.59	15,0		
.75	19,1	3849	3908	PMWC 750-20	.88 x 1.38	22,4 x 35,1	.99	25,1	.67	17,0		
1.00	25,4	3853	3909	PMWC 1000-20	1.37 x 1.88	34,8 x 47,8	1.35	34,3	.99	25,1		
For Panels .09” (2,3 mm) to .15” (3,8 mm) thick												
.19	4,7	3880	3910	PMWC 187-90	.54 x 1.01	13,7 x 25,7	.39	9,9	.38	9,7	.250	6,4
.25	6,4	3881	3912	PMWC 250-90	.58 x 1.01	14,7 x 25,7	.45	11,4	.41	10,4		
.38	9,5	3882	3913	PMWC 375-90	.65 x 1.01	16,5 x 25,7	.53	13,5	.50	12,7		
.50	12,7	3883	3914	PMWC 500-90	.75 x 1.20	19,1 x 30,5	.73	18,5	.59	15,0		
.75	19,1	3884	3915	PMWC 750-90	.88 x 1.38	22,4 x 35,1	.99	25,1	.67	17,0		
1.00	25,4	3885	3916	PMWC 1000-90	1.37 x 1.88	34,8 x 47,8	1.35	34,3	.99	25,1		

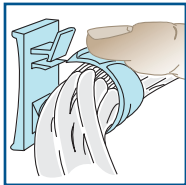
Standard color gray or black.



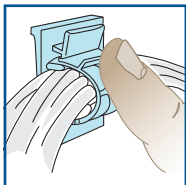
Arrowhead Mount Instructions



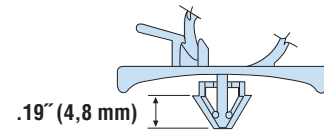
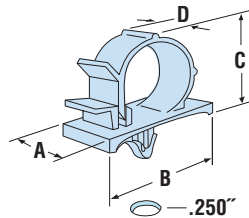
Simply insert base of clip into .250” diameter hole.



HEYClip opens easily for access to bundle.

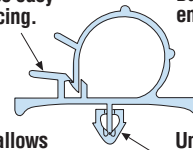


Unique lock/release feature operates easily and locks securely. When closed, HEYClip will not open until tab is released.



Release tab provides easy opening without forcing.

Barbed locking element ensures reliable retention.



Quick lock/release allows fast lock-up and easy access to wire bundle.

Unique design of push mount permits fast installation and provides high pull-out resistance.

Quick Specs

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	32°F (0°C) to 185°F (85°C) - Gray 32°F (0°C) to 221°F (105°C) - Black



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

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