



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.				in.	mm.	in.	mm.	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		

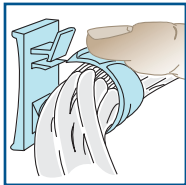
Standard color gray or black.



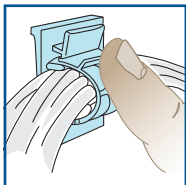
Arrowhead Mount Instructions



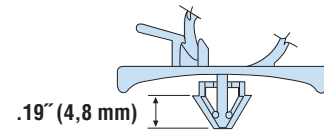
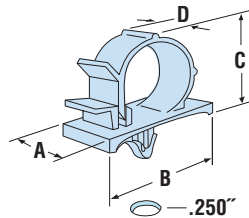
Simply insert base of clip into .250” diameter hole.



HEYClip opens easily for access to bundle.

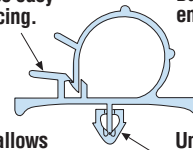


Unique lock/release feature operates easily and locks securely. When closed, HEYClip will not open until tab is released.



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 «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