

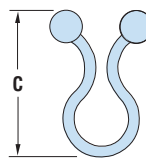
- Barreled ends for greater holding power.
- Smooth, rounded edges ensure that Lockit Clips won't cut into cable's insulation—or the installer's hand.
- Releasable and reusable loops for easy wire bundling.
- Locking ends twist into place with fingertip pressure.
- Part Description Key: LL XXX, where XXX = Maximum Bundle Diameter (inches).

HEYClip™ Lockit™ Loops

Standard Loops

MAXIMUM BUNDLE DIAMETER		PART NO. Natural	DESCRIPTION	OVERALL HEIGHT C	
in.	mm.			in.	mm.
LL Series					
.25	6,4	3793	LL 250	.84	21,2
.38	9,5	3795	LL 375	1.02	25,9
.50	12,7	3797	LL 500	1.20	30,4
.75	19,1	3799	LL 750	1.45	36,8

Standard color natural.



- Part Description Key (part numbers **4155** thru **4172** only): PMLL XX-YY, where XX = Maximum Bundle Diameter (inches) and YY = Height Above Panel (inches).

Standoff Loops - Arrowhead Mount

MAXIMUM BUNDLE DIAMETER		PART NO. Natural	DESCRIPTION	SPACER HEIGHT A		OVERALL LENGTH ABOVE PANEL C		MOUNTING HOLE	
in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.

PMLL Series For Panels from .03" (0,8 mm) - .08" (2,0 mm) thick

.28	7,0	14155M	PMLL 28-16-1	.16	4,0	.91	23,1	.156	4,0	NEW!
		14155	PMLL 28-19-1	.19	4,8	.94	23,9			NEW!
		14156	PMLL 28-50-1	.50	12,7	1.25	31,8			NEW!
		14157	PMLL 28-75-1	.75	19,1	1.50	38,2			NEW!
		14158	PMLL 28-100-1	1.00	25,4	1.75	44,5			NEW!
.28	7,0	4155M	PMLL 28-16	.16	4,0	.91	23,1	.236	6,0	NEW!
		4155	PMLL 28-19	.19	4,8	.94	23,9			
		4156	PMLL 28-50	.50	12,7	1.25	31,8			
		4157	PMLL 28-75	.75	19,1	1.50	38,2			
		4158	PMLL 28-100	1.00	25,4	1.75	44,5			
.39	10,0	4160	PMLL 39-19	.19	4,8	1.10	27,9	.236	6,0	
		4161	PMLL 39-50	.50	12,7	1.41	35,8			
		4162	PMLL 39-75	.75	19,1	1.66	42,2			
		4163	PMLL 39-100	1.00	25,4	1.91	48,5			
		4165	PMLL 50-19	.19	4,8	1.28	32,5			
.50	12,5	4166	PMLL 50-50	.50	12,7	1.59	40,4	.236	6,0	
		4167	PMLL 50-75	.75	19,1	1.84	46,8			
		4168	PMLL 50-100	1.00	25,4	2.09	53,1			
		4170M	PMLL 59-16	.16	4,0	1.44	36,5			
		4170	PMLL 59-19	.19	4,8	1.47	37,2			
.59	15,0	4171	PMLL 59-50	.50	12,7	1.78	45,2	.250	6,4	
		4172	PMLL 59-75	.75	19,1	2.03	51,6			
		4173	PMLL 59-100	1.00	25,4	2.28	57,9			
		4170M	PMLL 59-16	.16	4,0	1.44	36,5			NEW!
		4170	PMLL 59-19	.19	4,8	1.47	37,2			

For Panels up to .09" (2,4 mm) thick

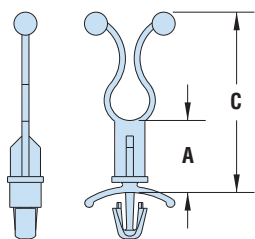
.25	6,4	3778	PMLL 250	.14	3,6	.93	23,6	.185	4,7	
.38	9,5	3779	PMLL 375	.14	3,6	1.11	28,2			
.50	12,7	3780	PMLL 500	.14	3,6	1.26	32,0			
.75	19,1	3782	PMLL 750	.14	3,6	1.55	39,4			
3778	PMLL 250	.14	3,6	.93	23,6					

For Panels up to .06" (1,5 mm) thick

1.00	25,4	3796	PMLL 1000	.14	3,6	2.22	56,4	.250	6,4	
------	------	-------------	-----------	-----	-----	------	------	------	-----	--

Standard color natural.

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



Quick Specs

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