



- 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.
<b>LL Series</b>					
.25	6,4	<b>3793</b>	LL 250	.84	21,2
.38	9,5	<b>3795</b>	LL 375	1.02	25,9
.50	12,7	<b>3797</b>	LL 500	1.20	30,4
.75	19,1	<b>3799</b>	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	<b>14155M</b>	PMLL 28-16-1	.16	4,0	.91	23,1	.156	4,0	<b>NEW!</b>
		<b>14155</b>	PMLL 28-19-1	.19	4,8	.94	23,9			<b>NEW!</b>
		<b>14156</b>	PMLL 28-50-1	.50	12,7	1.25	31,8			<b>NEW!</b>
		<b>14157</b>	PMLL 28-75-1	.75	19,1	1.50	38,2			<b>NEW!</b>
		<b>14158</b>	PMLL 28-100-1	1.00	25,4	1.75	44,5			<b>NEW!</b>
.28	7,0	<b>4155M</b>	PMLL 28-16	.16	4,0	.91	23,1	.236	6,0	<b>NEW!</b>
		<b>4155</b>	PMLL 28-19	.19	4,8	.94	23,9			<b>NEW!</b>
		<b>4156</b>	PMLL 28-50	.50	12,7	1.25	31,8			<b>NEW!</b>
		<b>4157</b>	PMLL 28-75	.75	19,1	1.50	38,2			<b>NEW!</b>
		<b>4158</b>	PMLL 28-100	1.00	25,4	1.75	44,5			<b>NEW!</b>
.39	10,0	<b>4160</b>	PMLL 39-19	.19	4,8	1.10	27,9	.236	6,0	<b>NEW!</b>
		<b>4161</b>	PMLL 39-50	.50	12,7	1.41	35,8			<b>NEW!</b>
		<b>4162</b>	PMLL 39-75	.75	19,1	1.66	42,2			<b>NEW!</b>
		<b>4163</b>	PMLL 39-100	1.00	25,4	1.91	48,5			<b>NEW!</b>
.50	12,5	<b>4165</b>	PMLL 50-19	.19	4,8	1.28	32,5	.236	6,0	<b>NEW!</b>
		<b>4166</b>	PMLL 50-50	.50	12,7	1.59	40,4			<b>NEW!</b>
		<b>4167</b>	PMLL 50-75	.75	19,1	1.84	46,8			<b>NEW!</b>
		<b>4168</b>	PMLL 50-100	1.00	25,4	2.09	53,1			<b>NEW!</b>
.59	15,0	<b>4170M</b>	PMLL 59-16	.16	4,0	1.44	36,5	.236	6,0	<b>NEW!</b>
		<b>4170</b>	PMLL 59-19	.19	4,8	1.47	37,2			<b>NEW!</b>
		<b>4171</b>	PMLL 59-50	.50	12,7	1.78	45,2			<b>NEW!</b>
		<b>4172</b>	PMLL 59-75	.75	19,1	2.03	51,6			<b>NEW!</b>
		<b>4173</b>	PMLL 59-100	1.00	25,4	2.28	57,9			<b>NEW!</b>

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

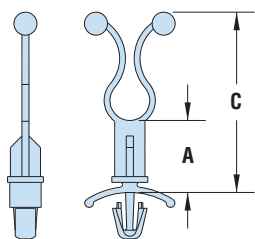
.25	6,4	<b>3778</b>	PMLL 250	.14	3,6	.93	23,6	.185	4,7
.38	9,5	<b>3779</b>	PMLL 375	.14	3,6	1.11	28,2		
.50	12,7	<b>3780</b>	PMLL 500	.14	3,6	1.26	32,0		
.75	19,1	<b>3782</b>	PMLL 750	.14	3,6	1.55	39,4		

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

1.00	25,4	<b>3796</b>	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А