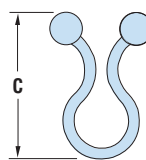


- Barreled ends for greater holding power.
- Smooth, rounded edges ensure that Lockit Clips won't cut into cable's insulation—or the installer's hand.
- Releasable and reusable loops for easy wire bundling.
- Locking ends twist into place with fingertip pressure.
- Part Description Key: LL XXX, where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

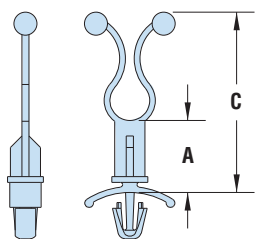
.25	6,4	3778	PMLL 250	.14	3,6	.93	23,6	.185	4,7
.38	9,5	3779	PMLL 375	.14	3,6	1.11	28,2		
.50	12,7	3780	PMLL 500	.14	3,6	1.26	32,0		
.75	19,1	3782	PMLL 750	.14	3,6	1.55	39,4		
1.00	25,4	3796	PMLL 1000	.14	3,6	2.22	56,4		

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 «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.