

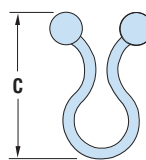


- Barreled ends for greater holding power.
- Smooth, rounded edges ensure that Lockit Clips won't cut into cable's insulation—or the installer's hand.
- Releasable and reusable loops for easy wire bundling.
- Locking ends twist into place with fingertip pressure.
- Part Description Key: LL XXX, where 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 | | | NEW! |
| | | 4156 | PMLL 28-50 | .50 | 12,7 | 1.25 | 31,8 | | | NEW! |
| | | 4157 | PMLL 28-75 | .75 | 19,1 | 1.50 | 38,2 | | | NEW! |
| | | 4158 | PMLL 28-100 | 1.00 | 25,4 | 1.75 | 44,5 | | | NEW! |
| .39 | 10,0 | 4160 | PMLL 39-19 | .19 | 4,8 | 1.10 | 27,9 | .236 | 6,0 | NEW! |
| | | 4161 | PMLL 39-50 | .50 | 12,7 | 1.41 | 35,8 | | | NEW! |
| | | 4162 | PMLL 39-75 | .75 | 19,1 | 1.66 | 42,2 | | | NEW! |
| | | 4163 | PMLL 39-100 | 1.00 | 25,4 | 1.91 | 48,5 | | | NEW! |
| .50 | 12,5 | 4165 | PMLL 50-19 | .19 | 4,8 | 1.28 | 32,5 | .236 | 6,0 | NEW! |
| | | 4166 | PMLL 50-50 | .50 | 12,7 | 1.59 | 40,4 | | | NEW! |
| | | 4167 | PMLL 50-75 | .75 | 19,1 | 1.84 | 46,8 | | | NEW! |
| | | 4168 | PMLL 50-100 | 1.00 | 25,4 | 2.09 | 53,1 | | | NEW! |
| .59 | 15,0 | 4170M | PMLL 59-16 | .16 | 4,0 | 1.44 | 36,5 | .236 | 6,0 | NEW! |
| | | 4170 | PMLL 59-19 | .19 | 4,8 | 1.47 | 37,2 | | | NEW! |
| | | 4171 | PMLL 59-50 | .50 | 12,7 | 1.78 | 45,2 | | | NEW! |
| | | 4172 | PMLL 59-75 | .75 | 19,1 | 2.03 | 51,6 | | | NEW! |
| | | 4173 | PMLL 59-100 | 1.00 | 25,4 | 2.28 | 57,9 | | | NEW! |

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 | | |

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.