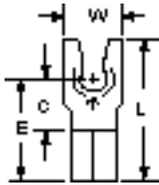


Locking Forks - Non-Insulated Butted Seam 12-10 AWG



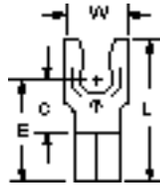
| Product Number† | UPC (054007-) | Wire Range (AWG) | Stud Size | Max. Lock Width | W | C | L | E | Thickness | Barrel Length | Barrel I.D. | Terminals per Case |
|-----------------|---------------|------------------|-----------|-----------------|------|------|------|------|-----------|---------------|-------------|--------------------|
| MU10-6FLK | 02102 | 12-10 | 6 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 0.73 | 0.53 | 0.040 | 0.25 | 0.135 | 500 |
| MU10-8FLK | 02103 | 12-10 | 8 | 0.35 | 0.32 | 0.28 | 0.73 | 0.53 | 0.040 | 0.25 | 0.135 | 500 |
| MU10-10FLK | 02104 | 12-10 | 10 | 0.36 | 0.32 | 0.28 | 0.73 | 0.53 | 0.040 | 0.25 | 0.135 | 500 |
| MU10-14FLK | 02105 | 12-10 | 1/4 | 0.48 | 0.43 | 0.44 | 0.94 | 0.69 | 0.040 | 0.25 | 0.135 | 500 |



MU10-6FL

6

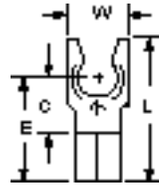
12-10



MU10-8FL

8

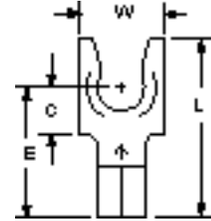
12-10



MU10-10FL

10

12-10



MU10-14FL

1/4

12-10

Stud Size
Wire Range



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.