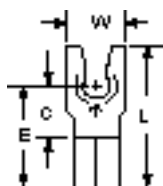


# Locking Forks - Non-Insulated Butted Seam 12-10 AWG



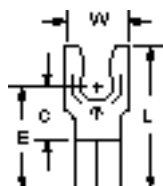
Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	Max. Lock Width	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per Case
MU10-6FLK	02102	12-10	6	0.30	0.28	0.28	0.73	0.53	0.040	0.25	0.135	500
MU10-8FLK	02103	12-10	8	0.35	0.32	0.28	0.73	0.53	0.040	0.25	0.135	500
MU10-10FLK	02104	12-10	10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

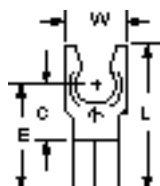
12-10



MU10-8FL

8

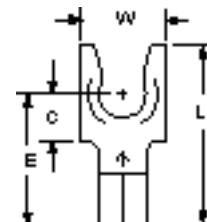
12-10



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.