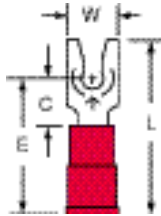


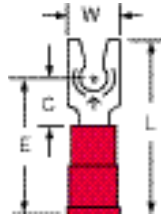
Locking Forks - Vinyl Insulated Butted Seam 22-18 AWG



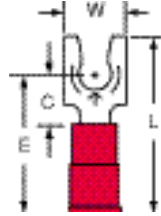
Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	Max Lock Width	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per Case
MVU18-4FLK	01359	22-18	4	0.27	0.25	0.25	0.88	0.70	0.030	0.25	0.070	0.145	1000
MVU18-6FLK	01360	22-18	6	0.27	0.25	0.25	0.88	0.70	0.030	0.25	0.070	0.145	1000
MVU18-8FLK	01361	22-18	8	0.34	0.30	0.25	0.88	0.70	0.030	0.25	0.070	0.145	1000
MVU18-10FLK	01362	22-18	10	0.35	0.32	0.25	0.88	0.70	0.030	0.25	0.070	0.145	1000



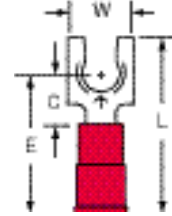
MVU18-4FL
Stud Size: 4
Wire Range: 22-18



MVU18-6FL
Stud Size: 6
Wire Range: 22-18



MVU18-8FL
Stud Size: 8
Wire Range: 22-18



MVU18-10FL
Stud Size: 10
Wire Range: 22-18

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.