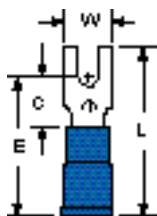


Block Forks - Vinyl Insulated Butted Seam 16-14 AWG



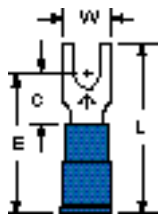
Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per Case
MVU14-4FB/SK	02258	16-14	4	0.25	0.25	0.85	0.70	0.030	0.25	0.090	0.170	1000
MVU14-6FB/SK	01584	16-14	6	0.25	0.25	0.85	0.70	0.030	0.25	0.090	0.170	1000
MVU14-6FBK	01585	16-14	6	0.30	0.25	0.85	0.70	0.030	0.25	0.090	0.170	1000
MVU14-8FBK	01586	16-14	8	0.30	0.25	0.85	0.70	0.030	0.25	0.090	0.170	1000
MVU14-10FBK	01587	16-14	10	0.30	0.25	0.85	0.70	0.030	0.25	0.090	0.170	1000



MVU14-4FB/S

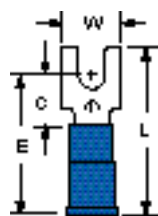
Stud Size
Wire Range

4
16-14



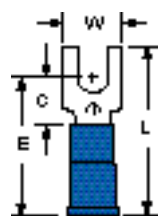
MVU14-6FB/S

6
16-14



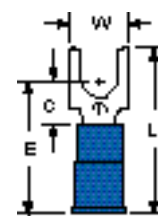
MVU14-6FB

6
16-14



MVU14-8FB

8
16-14



MVU14-10FB

10
16-14



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.