

Male Disconnects – Non-Insulated Butted Seam



Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Male Tab Width (W) x Thickness	L	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per:	
							Carton	Case
MU18-187DMK	02372	22-18	0.187 x 0.020	0.64	0.24	0.080	—	1000
MU18-250DMK	02364	22-18	0.250 x 0.032	0.73	0.25	0.065	—	1000
MU14-187DMK	01783	16-14	0.187 x 0.020	0.64	0.24	0.080	—	1000
MU14-250DMX	22971	16-14	0.250 x 0.032	0.73	0.25	0.085	100	500
MU14-250DMK	01784	16-14	0.250 x 0.032	0.73	0.25	0.085	—	1000
MU10-250DMX	23912	12-10	0.250 x 0.032	0.75	0.25	0.150	100	500
MU10-250DMK	02056	12-10	0.250 x 0.032	0.75	0.25	0.150	—	500



Wire Range
Suggested Mate

MU18-187DM
22-18
MU18-187DF

MU18-250DM
22-18
MU18-250DF

MU14-187DM
16-14
MU14-187DF

MU14-250DM
16-14
MU14-250DF

MU10-250DM
12-10
MU10-250DF



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.