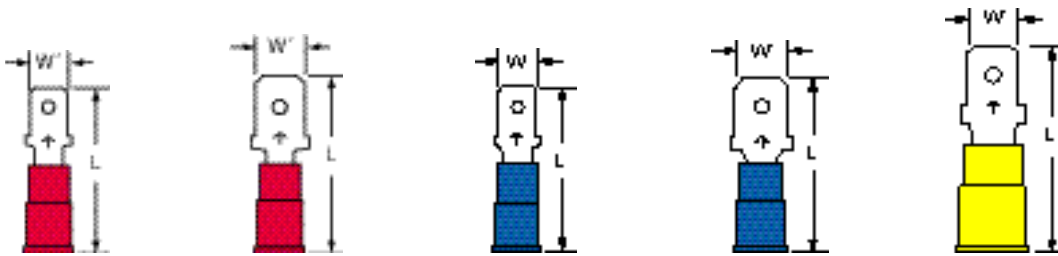


Male Disconnects - Vinyl Insulated Butted Seam



Product Number [†]	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Male Tab Width (W') x Thickness	L	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per Carton	Terminals per Case
MVU18-187DMK	02375	22-18	0.187 x 0.020	0.85	0.24	0.080	0.145	—	1000
MVU18-250DMX	11822	22-18	0.250 x 0.032	0.93	0.25	0.065	0.145	100	500
MVU18-250DMK	02376	22-18	0.250 x 0.032	0.93	0.25	0.065	0.145	—	1000
MVU14-187DMX	22989	16-14	0.187 x 0.020	0.85	0.24	0.080	0.145	100	500
MVU14-187DMK	01789	16-14	0.187 x 0.020	0.85	0.24	0.080	0.145	—	1000
MVU14-250DMX	22997	16-14	0.250 x 0.032	0.93	0.25	0.085	0.170	100	500
MVU14-250DMK	01790	16-14	0.250 x 0.032	0.93	0.25	0.085	0.170	—	1000
MVU10-250DMX	23920	12-10	0.250 x 0.032	1.05	0.25	0.150	0.250	50	500
MVU10-250DMK	02059	12-10	0.250 x 0.032	1.05	0.25	0.150	0.250	—	500



Wire Range Suggested Mate	MVU18-187DM*	MVU18-250DM	MVU14-187DM	MVU14-250DM	MVU10-250DM
22-18 MVU18-187DF	22-18 MVU18-250DF	16-14 MVU18-187DF	16-14 MVU14-187DF	16-14 MVU14-250DF	12-10 MVI10-250DF

Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9