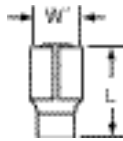


Female Disconnects – Non-Insulated Butted Seam Flag



Product Number [†]	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Mates with Male Tab Width(W') x Thickness	L	Barrel Length	Barrel I.D.	Terminals per:	
							Carton	Case
MU18-187DF/FLAGX*	22138	22-18	0.187 x 0.020	0.46	0.20	0.075	100	500
MU18-187DF/FLAGK*	01302	22-18	0.187 x 0.020	0.46	0.20	0.075	—	1000
MU18-250DF/FLAGX	22146	22-18	0.250 x 0.032	0.50	0.25	0.075	100	500
MU18-250DF/FLAGK	01303	22-18	0.250 x 0.032	0.50	0.25	0.075	—	1000
MU14-187DF/FLAGX*	22948	16-14	0.187 x 0.020	0.47	0.20	0.095	100	500
MU14-187DF/FLAGK*	01778	16-14	0.187 x 0.020	0.47	0.20	0.095	—	1000
MU14-250DF/FLAGX	22955	16-14	0.250 x 0.032	0.51	0.26	0.095	100	500
MU14-250DF/FLAGK	01779	16-14	0.250 x 0.032	0.51	0.26	0.095	—	1000
MU10-250DF/FLAGK	02245	12-10	0.250 x 0.032	0.63	0.25	0.175	—	500

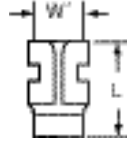
* Not ULListed or CSACertified



MU18-187DF/FLAG
22-18

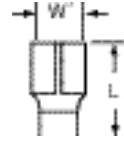
Wire Range
Suggested Mate

0.187 Male Tab



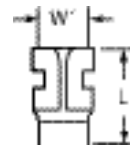
MU18-250DF/FLAG
22-18

0.250 Male Tab



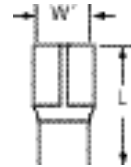
MU14-187DF/FLAG
16-14

0.187 Male Tab



MU14-250DF/FLAG
16-14

0.250 Male Tab



MU10-250DF/FLAG
12-10

0.250 Male Tab

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 дистрибьюторами 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 РВ 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