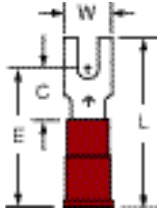


Block Forks - Nylon Insulated with Insulation Grip 22-18 AWG

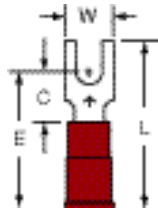


Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per:	
												Carton	Case
MNG18-4FB/SK	02261	22-18	4	0.25	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	—	1000
MNG18-6FB/SX	49603	22-18	6	0.25	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	100	500
MNG18-6FB/SK	01214	22-18	6	0.25	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	—	1000
MNG18-6FBX	22013	22-18	6	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	100	500
MNG18-6FBK	01215	22-18	6	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	—	1000
MNG18-8FBX	22021	22-18	8	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	100	500
MNG18-8FBK	01216	22-18	8	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	—	1000
MNG18-10FBX	22039	22-18	10	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	100	500
MNG18-10FBK	01217	22-18	10	0.30	0.25	0.84	0.69	0.030	0.25	0.070	0.145	—	1000



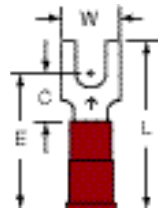
MNG18-4FB/S

Stud Size 4
Wire Range 22-18



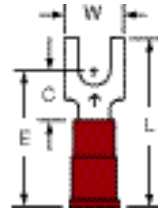
MNG18-6FB/S

6
22-18



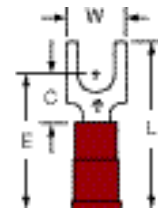
MNG18-6FB

6
22-18



MNG18-8FB

8
22-18



MNG18-10FB

10
22-18

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