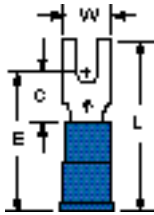


Block Forks - Nylon Insulated with Insulation Grip 16-14 AWG



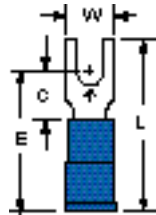
Product Number†	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)	Stud Size	W	C	L	E	Thickness	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per:	
												Carton	Case
MNG14-4FB/SK	02262	16-14	4	0.25	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-6FB/SX	49625	16-14	6	0.25	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-6FB/SK	01580	16-14	6	0.25	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-6FBX	22674	16-14	6	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-6FBK	01581	16-14	6	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-8FBX	22682	16-14	8	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-8FBK	01582	16-14	8	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000
MNG14-10FBX	22690	16-14	10	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	100	500
MNG14-10FBK	01583	16-14	10	0.30	0.25	0.86	0.71	0.030	0.25	0.090	0.170	—	1000



MNG14-4FB/S

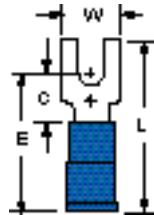
Stud Size
Wire Range

4
16-14



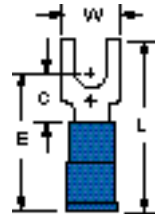
MNG14-6FB/S

6
16-14



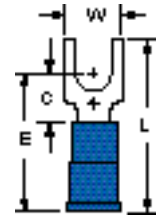
MNG14-6FB

6
16-14



MNG14-8FB

8
16-14



MNG14-10FB

10
16-14

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