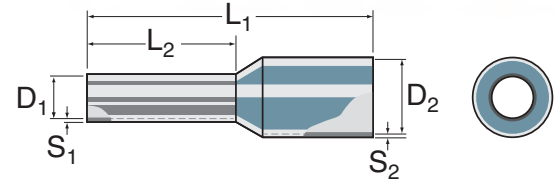


# UL Single Insulated Wire Ferrules (Small Standard Pack)



**Now UL Recognized**  
with use of specific crimpers




AWG	mm <sup>2</sup>	L <sub>2</sub> Barrel Length (mm)	Industry Standard color	Cat. No.	DIN Standard color	Cat. No.	Dimensions (mm)						Std.* Pack
							L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	
26	0.14	6	grey	● FII2606M			10	6	0.6	0.15	1.5	0.25	100
26	0.14	8	grey	● FII2608M			12	8	0.6	0.15	1.5	0.25	100
24	0.25	6	light blue	● FII2406M			10	6	0.85	0.15	1.8	0.25	100
24	0.25	8	light blue	● FII2408M			12	8	0.85	0.15	1.8	0.25	100
24	0.25	12	light blue	● FII2412M			16	12	0.85	0.15	1.8	0.25	100
22	0.34	6	turquoise	● FII2206M			10	6	0.85	0.15	2	0.25	100
22	0.34	8	turquoise	● FII2208M			12	8	0.85	0.15	2	0.25	100
22	0.34	12	turquoise	● FII2212M			16	12	0.85	0.15	2	0.25	100
20	0.5	6	orange	● FII2006M	white ○	FID2006M	12	6	1	0.15	2.6	0.25	100
20	0.5	8	orange	● FII2008M	white ○	FID2008M	14	8	1	0.15	2.6	0.25	100
20	0.5	10	orange	● FII2010M	white ○	FID2010M	16	10	1	0.15	2.6	0.25	100
20	0.5	12	orange	● FII2012M	white ○	FID2012M	18	12	1	0.15	2.6	0.25	100
18	0.75	6	white	○ FII1806WM	grey ●	FID1806GRM	12	6	1.2	0.15	2.8	0.25	100
18	0.75	8	white	○ FII1808WM	grey ●	FID1808GRM	14	8	1.2	0.15	2.8	0.25	100
18	0.75	10	white	○ FII1810WM	grey ●	FID1810GRM	16	10	1.2	0.15	2.8	0.25	100
18	0.75	12	white	○ FII1812WM	grey ●	FID1812GRM	18	12	1.2	0.15	2.8	0.25	100
18	1	6	yellow	● FII1806YM	red ●	FID1806RM	12	6	1.4	0.15	3	0.25	100
18	1	8	yellow	● FII1808YM	red ●	FID1808RM	14	8	1.4	0.15	3	0.25	100
18	1	10	yellow	● FII1810YM	red ●	FID1810RM	16	10	1.4	0.15	3	0.25	100
18	1	12	yellow	● FII1812YM	red ●	FID1812RM	18	12	1.4	0.15	3	0.25	100
16	1.5	6	red	● FII1606M	black ●	FID1606M	12	6	1.7	0.15	3.5	0.25	100
16	1.5	8	red	● FII1608M	black ●	FID1608M	14	8	1.7	0.15	3.5	0.25	100
16	1.5	10	red	● FII1610M	black ●	FID1610M	16	10	1.7	0.15	3.5	0.25	100
16	1.5	12	red	● FII1612M	black ●	FID1612M	18	12	1.7	0.15	3.5	0.25	100
14	2.08	8	yellow	● FII1408YM			15	8	2.05	0.15	4.2	0.25	100
14	2.5	6		blue ● FID1406M			13	6	2.2	0.15	4.2	0.25	100
14	2.5	8		blue ● FID1408M			15	8	2.2	0.15	4.2	0.25	100
14	2.5	10		blue ● FID1410M			17	10	2.2	0.15	4.2	0.25	100
14	2.5	12		blue ● FID1412M			19	12	2.2	0.15	4.8	0.25	100
12	4	8		grey ● FID1208M			16	8	2.8	0.2	4.8	0.3	50
12	4	10		grey ● FID1210M			18	10	2.8	0.2	4.8	0.3	50
10	6	12	black ●	FII1012M	yellow ●	FID1012M	20	12	3.5	0.2	6.3	0.3	20
8	10	12	ivory ○	FII0812M	red ●	FID0812M	22	12	4.5	0.2	7.6	0.4	20

For Larger Packs see page 4.



**Crimpers**



With the use of these crimpers the Ferrules are UL Recognized. 

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9