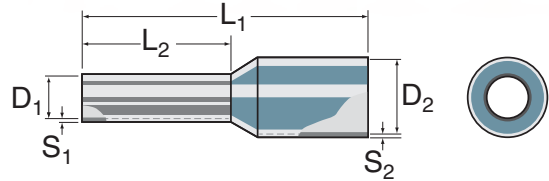


UL Single Insulated Wire Ferrules (Small Standard Pack)



Now UL Recognized
with use of specific crimpers




| AWG | mm ² | L ₂ Barrel Length (mm) | Industry Standard color | Cat. No. | DIN Standard color | Cat. No. | Dimensions (mm) | | | | | | Std.* Pack |
|-----|-----------------|---|----------------------------|-----------------|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | | | | | | | L ₁ | L ₂ | D ₁ | S ₂ | D ₂ | S ₂ | |
| 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9