



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