


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. 



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.