



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

AWG	 Crimpit F 4	 Crimpit F 6 gyra	 Crimpit F 6 EN	 Crimpit F 6 auto	 Crimpit F 6 L	 Crimpit F 16 / F 16 L	 Crimpit F 25 L	 Crimpit F 50 L
26								
26								
24								
24								
24								
22								
22								
22								
20								
20								
20								
20								
18								
18								
18								
18								
18								
18								
18								
16								
16								
16								
16								
14								
14								
14								
14								
14								
12								
12								
10								
8								

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.