

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



**Twin Insulated Wire Ferrules (Large Standard Pack)**









AWG	mm <sup>2</sup>	L <sub>2</sub> Barrel Length (mm)	Industry Standard		DIN Standard		Dimensions (mm)					Std. Pack		
			color	Cat. No.	color	Cat. No.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>		A	B
2 x 22	2 x 0.34	8	turquoise	FTI2208			15	8	1.2	0.15	0.25	3.5	2	500
2 x 20	2 x 0.5	8	orange	FTI2008	white	FTD2008	14	8	1.4	0.15	0.3	5	3	500
2 x 20	2 x 0.5	10	orange	FTI2010	white	FTD2010	16	10	1.4	0.15	0.3	5	3	500
2 x 20	2 x 0.5	12	orange	FTI2012	white	FTD2012	18	12	1.4	0.15	0.3	5	3	500
2 x 18	2 x 0.75	8	white	FTI1808W	grey	FTD1808GR	14	8	1.7	0.15	0.3	5.5	3	500
2 x 18	2 x 0.75	10	white	FTI1810	grey	FTD1810	16	10	1.7	0.15	0.3	5.5	3	500
2 x 18	2 x 0.75	12	white	FTI1812W	grey	FTD1812GR	18	12	1.7	0.15	0.3	5.5	3	500
2 x 18	2 x 0.75	18	white	FTI1818W	grey	FTD1818GR	24	18	1.7	0.15	0.3	5.5	3	500
2 x 18	2 x 1	8	yellow	FTI1808Y	red	FTD1808R	15	8	2	0.15	0.3	5.8	3.2	500
2 x 18	2 x 1	12	yellow	FTI1812Y	red	FTD1812R	19	12	2	0.15	0.3	5.8	3.2	500
2 x 18	2 x 1	14	yellow	FTI1814	red	FTD1814	21	14	2	0.15	0.3	5.8	3.2	500
2 x 18	2 x 1	18	yellow	FTI1818Y	red	FTD1818R	25	18	2	0.15	0.3	5.8	3.2	500
2 x 16	2 x 1.5	8	red	FTI1608	black	FTD1608	16	8	2.2	0.15	0.3	6.5	3.6	500
2 x 16	2 x 1.5	12	red	FTI1612	black	FTD1612	20	12	2.2	0.15	0.3	6.5	3.6	500
2 x 16	2 x 1.5	18	red	FTI1618	black	FTD1618	26	18	2.2	0.15	0.3	6.6	3.6	100
2 x 14	2 x 2.5	10			blue	FTD1410	19	10	2.8	0.15	0.4	8	4.5	500
2 x 14	2 x 2.5	12			blue	FTD1412	21	12	2.8	0.15	0.4	8	4.5	100
2 x 14	2 x 2.5	18			blue	FTD1418	27	18	2.8	0.15	0.4	8	4.5	100
2 x 12	2 x 4	12			grey	FTD1212	22	12	3.5	0.2	0.5	9	5.2	100
2 x 12	2 x 4	18			grey	FTD1218	28	18	3.5	0.2	0.5	9	5.2	100
2 x 10	2 x 6	12	black	FTI1012	yellow	FTD1012	23	12	4.5	0.2	0.5	11.4	6.2	100
2 x 10	2 x 6	18	black	FTI1018	yellow	FTD1018	29	18	4.5	0.2	0.5	11.4	6.2	100
2 x 8	2 x 10	12	ivory	FTI0812	red	FTD0812	24	12	5.8	0.2	0.5	13.4	7.6	100
2 x 8	2 x 10	18	ivory	FTI0818	red	FTD0818	30	18	5.8	0.2	0.5	13.4	7.6	100
2 x 6	2 x 16	16	olive	FTI0616	blue	FTD0616	29	16	8.3	0.3	0.6	17.2	9.5	50
2 x 6	2 x 16	25	olive	FTI0625	blue	FTD0625	38	25	8.3	0.3	0.6	17.2	9.5	50

**Twin Insulated Wire Ferrules (Small Standard Pack)**

AWG	mm <sup>2</sup>	L <sub>2</sub> Barrel Length (mm)	Industry Standard		DIN Standard		Dimensions (mm)					Std. Pack		
			color	Cat. No.	color	Cat. No.	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>		A	B
2 x 22	2 x 0.34	8	turquoise	FTI2208M			15	8	1.2	0.15	0.25	3.5	2	100
2 x 20	2 x 0.5	8	orange	FTI2008M	white	FTD2008M	14	8	1.4	0.15	0.3	5	3	100
2 x 20	2 x 0.5	10	orange	FTI2010M	white	FTD2010M	16	10	1.4	0.15	0.3	5	3	100
2 x 20	2 x 0.5	12	orange	FTI2012M	white	FTD2012M	18	12	1.4	0.15	0.3	5	3	100
2 x 18	2 x 0.75	8	white	FTI1808WM	grey	FTD1808GRM	14	8	1.7	0.15	0.3	5.5	3	100
2 x 18	2 x 0.75	10	white	FTI1810M	grey	FTD1810M	16	10	1.7	0.15	0.3	5.5	3	100
2 x 18	2 x 0.75	12	white	FTI1812WM	grey	FTD1812GRM	18	12	1.7	0.15	0.3	5.5	3	100
2 x 18	2 x 1	8	yellow	FTI1808YM	red	FTD1808RM	15	8	2	0.15	0.3	5.8	3.2	100
2 x 18	2 x 1	12	yellow	FTI1812YM	red	FTD1812RM	19	12	2	0.15	0.3	5.8	3.2	100
2 x 16	2 x 1.5	8	red	FTI1608M	black	FTD1608M	16	8	2.2	0.15	0.3	6.5	3.6	100
2 x 16	2 x 1.5	12	red	FTI1612M	black	FTD1612M	20	12	2.2	0.15	0.3	6.5	3.6	100
2 x 14	2 x 2.5	10			blue	FTD1410M	19	10	2.8	0.15	0.4	8	4.5	50
2 x 14	2 x 2.5	12			blue	FTD1412M	21	12	2.8	0.15	0.4	8	4.5	50
2 x 12	2 x 4	12			grey	FTD1212M	22	12	3.5	0.2	0.5	9	5.2	20
2 x 10	2 x 6	12	black	FTI1012M	yellow	FTD1012M	23	12	4.5	0.2	0.5	11.4	6.2	20
2 x 8	2 x 10	12	ivory	FTI0812M	red	FTD0812M	24	12	5.8	0.2	0.5	13.4	7.6	20



### 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
2 x 22	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 16	■	■	■	■	■			
2 x 16	■	■	■	■	■			
2 x 16	■	■	■	■	■			
2 x 14	■	■	■	■	■			
2 x 14	■	■	■	■	■			
2 x 14	■	■	■	■	■		■	
2 x 12	■	■	■	■	■		■	
2 x 12	■	■	■	■	■		■	
2 x 10							■	
2 x 10							■	
2 x 8							■	
2 x 8							■	■
2 x 6								■
2 x 6								■

AWG	F4	F6 gyra	F6EN	F6 auto	F6L	F16/F16L	F25L	F50L
2 x 22	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 20	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 18	■	■	■	■	■			
2 x 16	■	■	■	■	■			
2 x 16	■	■	■	■	■			
2 x 14	■	■	■	■	■			
2 x 14	■	■	■	■	■			
2 x 12	■	■	■	■	■		■	
2 x 10							■	
2 x 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](mailto:org@eplast1.ru)

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