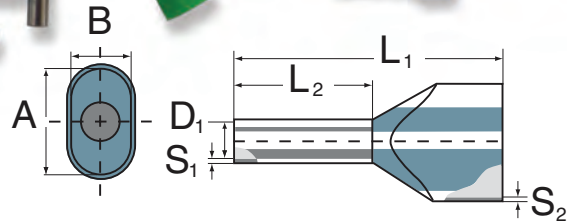


Now UL Recognized
with use of specific crimpers



Twin Insulated Wire Ferrules (Large Standard Pack)









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 ₁	S ₂	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 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 ₁	S ₂	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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru