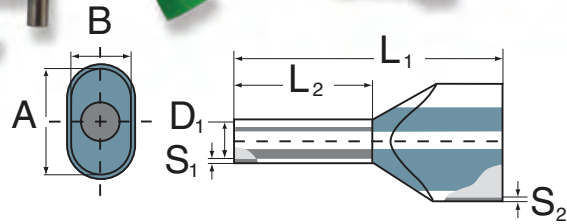


**Now UL Recognized**  
with use of specific crimpers











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

AWG	mm <sup>2</sup>	L <sub>2</sub> Barrel Length (mm)	Industry Standard color Cat. No.	DIN Standard color Cat. No.	Dimensions (mm)								Std. Pack
					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 color Cat. No.	DIN Standard color Cat. No.	Dimensions (mm)								Std. Pack
					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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А