





AWG	mm ²	L ₂		Industry Standard color	Cat. No.	DIN Standard color	Cat. No.	Dimensions (mm)						Std.* Pack
		Barrel Length (mm)						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								
12								
12								
10								
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

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

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