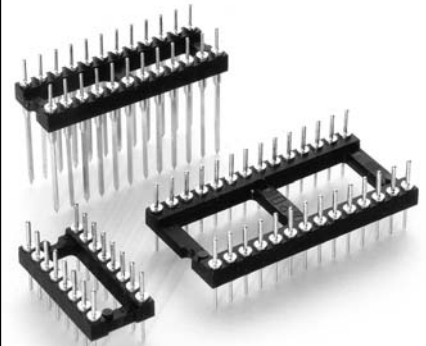


- Series 150 DIL Headers are equipped with .025" dia. pins MM #0290. See page 182 for details.
- Series 153 DIL Headers have 3-level wraposts MM #5301. See page 194 for details.
- Both series have .018" dia. solder tails which are pluggable into standard contacts.
- Insulators are high temperature thermoplastic.



Total number of pins	Pin Spacing			Quantity per tube	Ordering Information		Solder Tail	3 Level Wrapost
	A	B	C					
10	0.5	0.2	0.3	40	150-XX-210-00-001000	153-10-210-00-001000		
4	0.2	0.3	0.4	102	150-XX-304-00-001000	153-10-304-00-001000		
6	0.3	0.3	0.4	67	150-XX-306-00-001000	153-10-306-00-001000		
8	0.4	0.3	0.4	50	150-XX-308-00-001000	153-10-308-00-001000		
10	0.5	0.3	0.4	40	150-XX-310-00-001000	153-10-310-00-001000		
14	0.7	0.3	0.4	29	150-XX-314-00-001000	153-10-314-00-001000		
16	0.8	0.3	0.4	25	150-XX-316-00-001000	153-10-316-00-001000		
18	0.9	0.3	0.4	22	150-XX-318-00-001000	153-10-318-00-001000		
20	1.0	0.3	0.4	20	150-XX-320-00-001000	153-10-320-00-001000		
22	1.1	0.3	0.4	18	150-XX-322-00-001000	153-10-322-00-001000		
24	1.2	0.3	0.4	16	150-XX-324-00-001000	153-10-324-00-001000		
28	1.4	0.3	0.4	14	150-XX-328-00-001000	153-10-328-00-001000		
20	1.0	0.4	0.5	20	150-XX-420-00-001000	153-10-420-00-001000		
22	1.1	0.4	0.5	18	150-XX-422-00-001000	153-10-422-00-001000		
24	1.2	0.4	0.5	16	150-XX-424-00-001000	153-10-424-00-001000		
28	1.4	0.4	0.5	14	150-XX-428-00-001000	153-10-428-00-001000		
32	1.6	0.4	0.5	12	150-XX-432-00-001000	153-10-432-00-001000		
24	1.2	0.6	0.7	16	150-XX-624-00-001000	153-10-624-00-001000		
28	1.4	0.6	0.7	14	150-XX-628-00-001000	153-10-628-00-001000		
32	1.6	0.6	0.7	12	150-XX-632-00-001000	153-10-632-00-001000		
36	1.8	0.6	0.7	11	150-XX-636-00-001000	153-10-636-00-001000		
40	2.0	0.6	0.7	10	150-XX-640-00-001000	153-10-640-00-001000		
42	2.1	0.6	0.7	9	150-XX-642-00-001000	153-10-642-00-001000		
48	2.4	0.6	0.7	8	150-XX-648-00-001000	153-10-648-00-001000		
50	2.5	0.6	0.7	8	150-XX-650-00-001000	153-10-650-00-001000		
52	2.6	0.6	0.7	7	150-XX-652-00-001000	153-10-652-00-001000		
50	2.5	0.9	1.0	8	150-XX-950-00-001000	153-10-950-00-001000		
52	2.6	0.9	1.0	7	150-XX-952-00-001000	153-10-952-00-001000		
64	3.2	0.9	1.0	6	150-XX-964-00-001000	153-10-964-00-001000		
SPECIFY PLATING CODE XX=					10◇	90	40◇	
Pin Plating					10μ" Au	200μ" Sn/Pb	200μ" Sn	

**RoHS**  
2002/95/EC

For RoHS compliance select ◇ plating code.

For Electrical,  
Mechanical & Environmental  
Data, See pg. 4

XX=Plating Code  
See Below

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