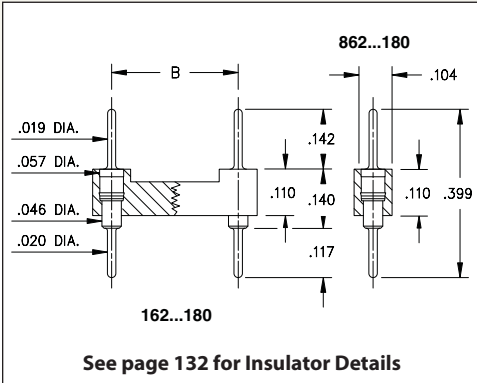
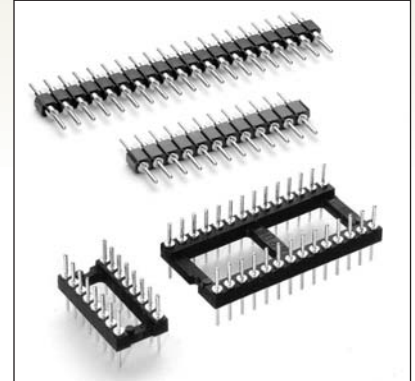


DUAL-IN-LINE HEADERS

SERIES 162, 862 • SHRINK DIP HEADER AND STRIPS, SOLDER TAIL



- High density DIP headers & strips for adapters and board stacking applications with .070" lead spacing
- Series 162 DIP headers and Series 862 strip headers use MM #6218 pins. See page 208 for details
- Insulators are high temperature thermoplastic, suitable for all soldering operations
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 264 for details



Total number of pins				Quantity per tube	<h3>ORDERING INFORMATION</h3>				
	A	B	C						
16	0.572	0.3	0.39	35	162-XX-316-00-180000				
28	0.992	0.4	0.49	20	162-XX-428-00-180000				
30	1.062	0.4	0.49	18	162-XX-430-00-180000				
48	1.692	0.4	0.49	12	162-XX-448-00-180000				
20	0.712	0.6	0.69	28	162-XX-620-00-180000				
28	0.992	0.6	0.69	20	162-XX-628-00-180000				
40	1.412	0.6	0.69	14	162-XX-640-00-180000				
42	1.482	0.6	0.69	13	162-XX-642-00-180000				
48	1.692	0.6	0.69	12	162-XX-648-00-180000				
52	1.832	0.6	0.69	11	162-XX-652-00-180000				
56	1.972	0.6	0.69	10	162-XX-656-00-180000				
64	2.252	0.6	0.69	9	162-XX-664-00-180000				
68	2.392	0.6	0.69	8	162-XX-668-00-180000				
64	2.252	0.75	0.84	8	162-XX-764-00-180000				
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">XX=Plating Code See Below</div>					<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block; color: white;">RoHS-2 2011/65/EU</div>				
					<h3>SINGLE ROW STRIP HEADER</h3> <p>If desired, we will supply any length up to 21 pins.</p>				
21	1.482	---	.104	---	862-XX-121-00-180000				
SPECIFY PLATING CODE XX =					10 ◆	90	40 ◆		
Pin Plating					10 μ" Au	200 μ" Sn/Pb	200 μ" Sn		



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