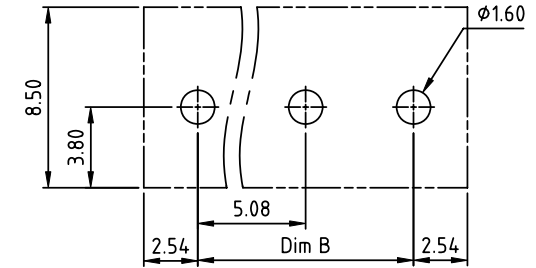
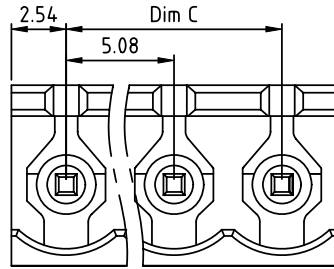
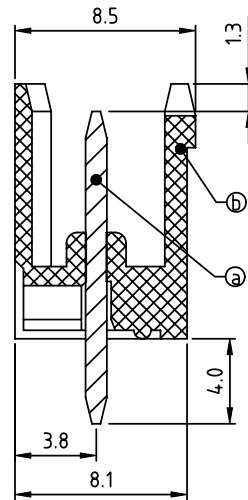
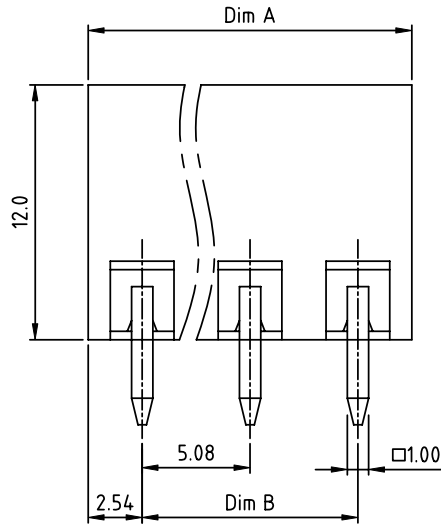


PRODUCT NUMBER	PITCH
0Qxx53x000J0G	5.08 mm



RECOMMENDED P.C.B LAYOUT  
TOP VIEW



Material:

- Item ① Male contact pin: Copper Tin plated
- Item ② Terminal housing: Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical:

- Voltage rating: 300V/300V/300V
- Current rating: 20A/20A/20A
- Withstanding Voltage: 1.6 KV/2.5KV/2.5KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
- Safety Approval: cULus VDE /TUV

DIMENSION

Dim A	N×5.08
Dim B&C	(N-1)×5.08

N = Number of poles

Poles	Dim A	Dim B&C
2-6p	±0.15	±0.10
7-12p	±0.25	±0.15
13-18p	±0.30	±0.20
19-24p	±0.40	±0.30

PART NO.: 0Q xx 5 3 x 0 00J0 G

No. of poles	0 Black (RAL9005)	RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
02 2 poles	2 Red (RAL3001/D)	
03 3 poles	3 Orange(RAL2011/P)	
...	4 Yellow(RAL1018/A)	
24 24 poles	5 Green(RAL6018/T)	
	6 Blue (RAL5015/A)	
	8 Grey(RAL7035/D)	
	9 White(RAL1102)	
	C Green(RAL6018/U)	

mat'l. code		surface ASME Y14.5	tolerance ASME Y14.5	projection	product family TERMINAL BLOCK
ltr	ecn no	dr	date		title
				tolerances unless otherwise specified	TERMINAL BLOCK
				angles $X \pm 0.5$	PLUGGABLE SOCKET, OPEN TYPE, VERTICAL
				flatness $X.X \pm 0.3$	scale
				total runout $X \pm 1^*$	MM
				dr	sheet 1 of 1 size
				enr	0Qxx53x000J0G
				chr	A4
				appd	type
					CUSTOMER Drawing
sheet index	revision	A			
	sheet	1			

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