



DimA=N×5.08
 DimB=(N-1)×5.08
 N=NUMBER OF CONTACTS

POLES	TOL
2p-6p	+0.10/-0.10
7p-12p	+0.20/-0.20
13p-18p	+0.30/-0.30
19p-24p	+0.40/-0.40

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	08/04'06	Current rating is changed from 10A to 20A	Marvin
△	08/04'06	Solid wire(AWG) standard is changed from 12-30 to 12-22	Marvin
△	08/04'06	Stranded wire(AWG) standard is changed from 12-30 to 12-22	Marvin
△	08/04'06	Torque standard is changed from 5 Lb-In to 4 Lb-In	Marvin
△	6/03'08	Operating temperature is changed	Marvin
△	6/03'08	Dimension is changed from 2.54 to 2.64	Marvin
△	2010.04.01	Add the 2p mark	Jacke

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material

- Item ① Clamp: Brass(CuZn) Ni plated
- Item ② Terminal screw: Steel Zinc plating "-" slot type
- Item ③ Female contact: PhBz ,Tin plated
- Item ④ Terminal (up body): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ⑤ Terminal (down body): Thermoplastic (UL94V-0)

Electrical cULus

- Voltage rating: 300VAC
- △ ● Current rating: 20A
- Wire range:
 - △ ● Solid wire(AWG): 12-22
 - △ ● Stranded wire(AWG): 12-22
- △ ● Torque: 4 Lb-In
- Screw: M3
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- △ ● Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval:

EM xx 51 x 0 xxxx G

02 2 CONTACTS	Color	0000: "@" Logo	RoHS
03 3 CONTACTS		0 Black (RAL9005)	000A: "ANYTEK" Mark Pb<40,000ppm
... ..		2 Red (RAL3001/D)	Any special item by customer request, please contact sales department.
24 24 CONTACTS		3 Orange(RAL2011/P)	
		4 Yellow(RAL1018/A)	
	5 Green(RAL6018/T)		
	6 Blue (RAL5015/A)		
	8 Grey(RAL7035/D)		

ANYTEK

CUSTOMER COPY

ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD

TITLE		EM-5.08 Series			
PART NO.		EMxx51x0xxxxG		DWG NO.	8EM0001
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	
		Jacke 2010.04.01	Jacke 2010.04.01		
					Tolerance
					UNIT: mm
				SCALE: NONE	X.X ±0.30
				SHEET: 01/01	X.XX ±0.10
				REV: E	X° ±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

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

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