

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2010.01.29	Add cULus standard	Jacke
△	2010.01.29	The wire strip length is changed	Jacke
△	2010.03.31	Add the 2p mark	Jacke

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

Material:

- Item ① Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Clamp: Brass(CuZn) Ni plated
- Item ③ Female contact: PhBz Tin plated
- Item ④ Terminal Screw: Steel zinc plated.

Electrical: cULus

- Voltage rating: 300 V
- Current rating: 15 A
- Wire range:
- Solid wire(AWG):12-22
- Stranded wire(AWG):12-22
- Torque: 4.3 Lb-In
- Screw:M3
- △ ● Wire strip length:7-8 mm
- Withstanding Voltage:1.6KV
- Operating temperature:-40°C to +115°C
- △ ● Safety Approval: 

E Z xx 5 1 x 0 xxxx G

No. OF POLES
02: 2 POLES
:
24: 24 POLES

COLOR

- 0 Black (RAL9005)
- 2 Red (RAL3001/D)
- 3 Orange(RAL2011/P)
- 4 Yellow(RAL1018/A)
- 5 Green(RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- 8 Grey(RAL7035/D)

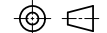
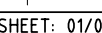
G: Pb<4000ppm

0000: "@ " Logo (Standard)
000A: "ANYTEK" Mark

Any special item by customer request, please contact sales department.



POLE	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	10.46	15.54	20.62	25.70	30.78	35.86	40.94	46.02	51.10	56.18	61.26	
B	5.08	10.16	15.24	20.32	25.40	30.48	35.56	40.64	45.72	50.80	55.88	
Tol.	±0.15					±0.20						
POLE	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A	66.34	71.42	76.50	81.58	86.66	91.74	96.82	101.90	106.98	112.06	117.14	122.22
B	60.96	66.04	71.12	76.20	81.28	86.36	91.44	96.52	101.60	106.68	111.76	116.84
Tol.	±0.25					±0.30						

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	EZ-5.08 Series						
PART NO.	EZxx51x0xxxxG			DWG NO.	8EZ0101		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance		
		Jacke 2010.03.31	Jacke 2010.01.29		UNIT: mm	X.	±0.50
					SCALE: NONE	X.X	±0.30
				SHEET: 01/01	REV.: D	X.XX	±0.10
						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