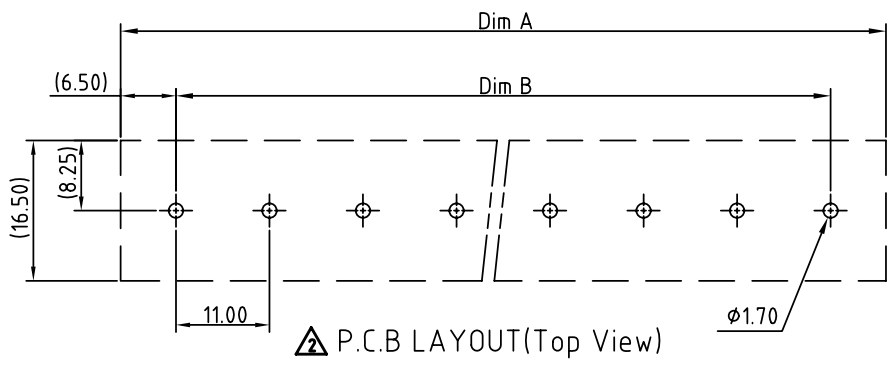
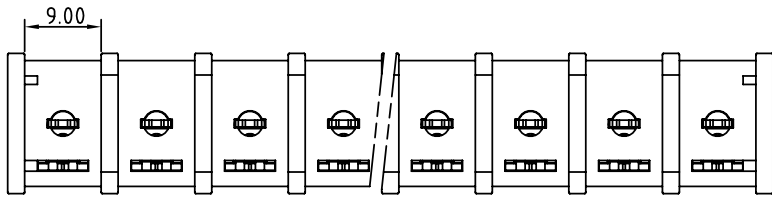
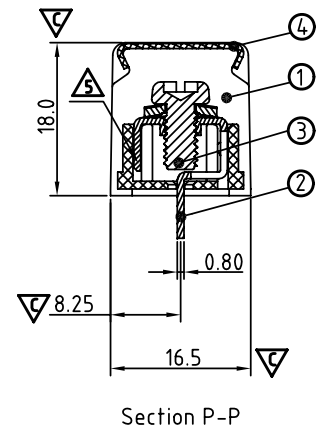
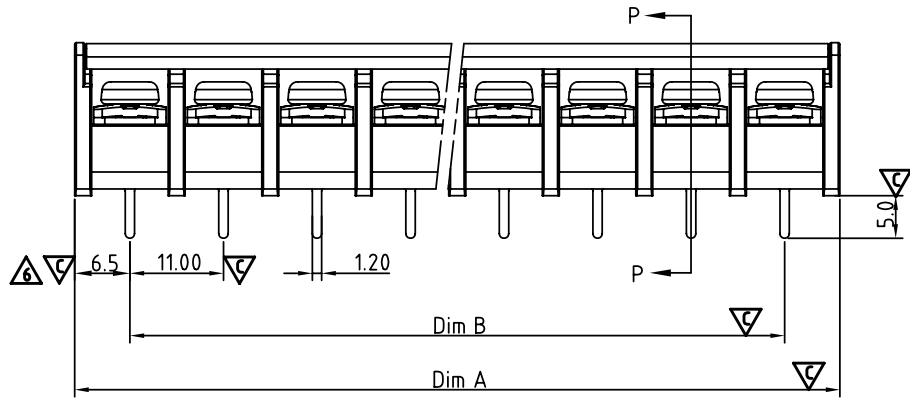
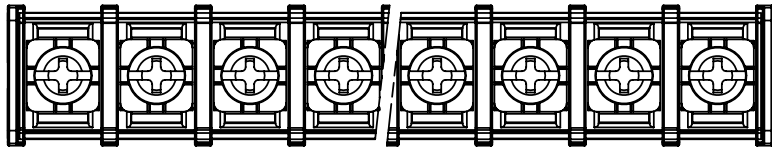


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/14'09	Terminal screw plated is changed from Ni plated to Zinc plated	Aaron
△	05/28'11	Add the P.C.B LAYOUT	Tason
△	05/28'11	Critical dimension is changed.	Tason
△	05/28'11	The tolerance table is changed.	Tason
△	01/04'12	The design is changed.	Chen Bo
△	01/04'12	The Dimension 6.5 are added	Chen Bo
△	12/11'12	Update the drawing	Jacky

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



△
 N = Number of poles
 Dim A = $N \times 11.0 + 2.0$
 Dim B = $(N - 1) \times 11.0$

Pol.	Tol.	Dim A & B
2-4p		± 0.20
5-11p		± 0.30
17-18p		± 0.40

MATERIALS ELECTRICAL
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 30 A
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V
 OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C
 SCREW TORQUE VALUE: 15 Kgf.cm
 WIRE RANGE: 22 - 10AWG
 1) BODY: THERMOPLASTICS, UL94-V0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 3) TERMINAL SCREWS WITH WASHER: STEEL, Zinc PLATED, M4.0 △
 4) COVER: PC, TRANSPARENT

△ Critical dimension: ▽
 APPROVAL:

YK 701 xx 2 x x 00G
 NO. OF POLES: 02: 2 POLES, 03: 3 POLES, 04: 4 POLES, ..., 18: 18 POLES
 MARK: 0: "@", 1: "ANY"
 G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy
 TERMINAL & SCREW PLATED: 0: G/F, 1: G/F, 2: Sn, 3: Sn
 △ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc
 △ 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F
 △ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
TITLE		YK701 With cover and W/o flange SERIES					
PART NO.		YK701xx2xx00G		DWG NO.		8YK0001-701	
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
				Jacky 2012.12.11			X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°
					SHEET: 01/01		UNIT: mm SCALE: NONE REV.: E

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