



N= Number of Poles
Dimension Dim A, B

Dim.A	$N \times 10.0 + 2.0$
Dim.B	$(N-1) \times 10.0$

Poles	Tolerance
2P-5P	± 0.20
6P-10P	± 0.25
11P-16P	± 0.35
17P-24P	± 0.40
25P-30P	± 0.50



P.C.B Layout
TOP VIEW

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	11/13'12	Change the screw plating specification	Guoxue
△	11/13'12	Change the dimensional tolerance	Guoxue
△	11/13'12	Update the drawing	Guoxue

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

MATERIALS ELECTRICAL
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 25 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: 8.8 Lb-In.
 WIRE RANGE: 22 - 12 AWG
 1) MOLDED PARTS: POLYIMIDE 66, UL 94 V-0 BLACK
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5

APPROVAL:

Critical dimension:

PART NO.: YK 616 xx 0 x x 00G
 G RoHS compliant (lead<4%)
 In copper Alloy

NO. OF POLES
 02: 2 POLES
 03: 3 POLES
 04: 4 POLES
 ...
 30: 30 POLES

MARK
 0: "@ " MARK
 1: "ANY " MARK
 TERMINAL & SCREW PLATED
 0: TERMINAL & SCREW: G/F
 △ 1: TERMINAL: G/F, SCREW: ZINC
 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F
 △ 3: TERMINAL: Sn, SCREW: ZINC

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		YK-616 W/O Flange Series				
PART NO.		YK616xx0xx00G		DWG NO.	8YK0001-616	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		
		Guoxue 2012.12.01	Guoxue 2012.12.01			
					Tolerance	
					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