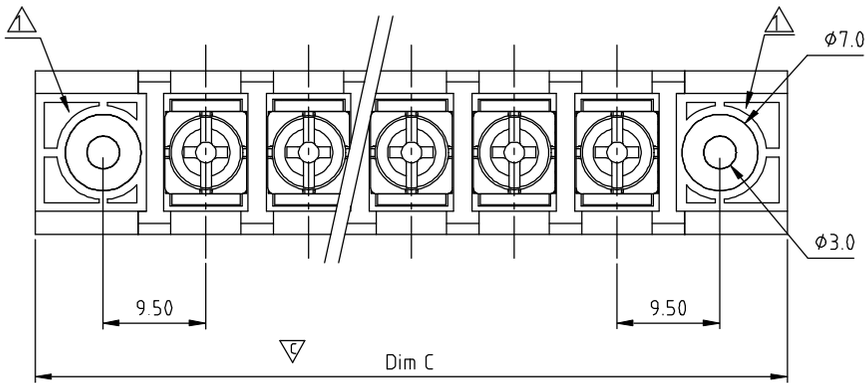


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2011.04.28	The construction is changed here.	Tason
△	10/28'12	Change the dimensional tolerance	Jacky
△	10/28'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	06/05'14	change the structure	Guoxue
△	06/05'14	Change the dimensional tolerance	Guoxue

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



N=Number of contacts  
Dimension A&B&C

DIM A	N×9.5+3.0
DIM B	(N-1)×9.5
DIM C	(N+2)×9.5+3.0

Poles	Tolerance
4P	±0.20
5P-10P	±0.30
11P-24P	±0.40
25P-32P	±0.60

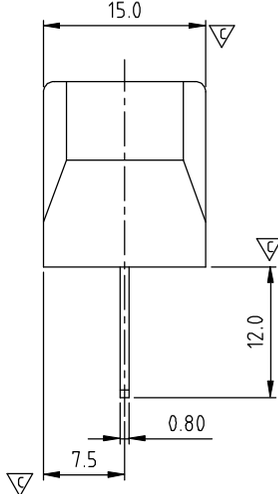
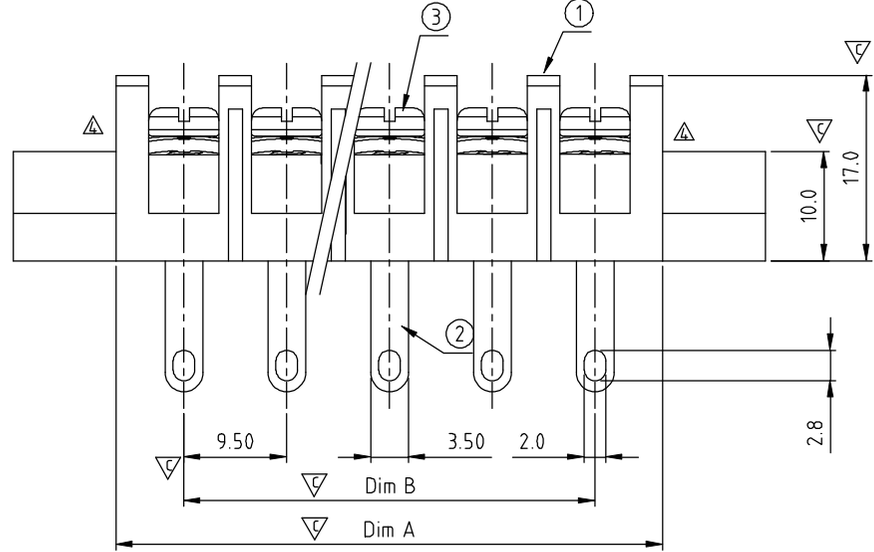
**MATERIALS ELECTRICAL**  
**RATED VOLTAGE & CURRENT:** 300 V, 20 A  
**WITHSTAND VOLTAGE:** AC 2000 V/Min  
**INSULATION RESISTANCE:** 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V  
**OPERATING TEMPERATURE RANG:** -40 °C ~ +115 °C  
**SCREW TORQUE VALUE:** 12 Lb-In.  
**WIRE RANGE:** 22 - 12AWG  
**1) MOLDED PARTS:** Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK  
**2) TERMINAL:** BRASS, 0.8t  
**3) TERMINAL SCREWS:** STEEL, M3.5

APPROVAL: us  
Critical dimension:  
PART No.:

**YK505 xx 3 x x 00G**

NO. OF POLES  
04: 4 POLES  
05: 5 POLES  
06: 6 POLES  
...  
30: 30 POLES

RoHS compliant (lead<4%)  
In copper Alloy  
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



<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>			
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD							
TITLE		YK-505 W/Flange&W/O Cover Series (4P-30P)					
PART NO.		YK505xx3xx00G			DWG NO.		8YK0003-505
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
			Guoxue 2014.06.11	Guoxue 2014.06.11			X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°
						UNIT: mm	
				SHEET: 01/01		SCALE: NONE	
						REV.: F	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9